वर्धनिष्क ज़ुरभान

শীশবপ্রসাদ মুখোপাধ্যায়, এম, এ (ইকনমিক্স); এম, এ (কমার্স)
অধ্যাপক, আগুতোষ কলেজ, কলিকাতা

এইচ, চ্যা**টাৰ্জী এণ্ড কোং লিঃ**পুস্তক প্ৰকাশক ও বিক্ৰেতা
১৯নং খ্যামাচরণ দে খ্রীট,
কলিকাতা—১

প্রথম সংস্করণ—১৩৫৭ দ্বিতীয় সংস্করণ—১৩৫৯ তৃতীয় সংস্করণ—১৩৬০

মূল্য-৬।০

গ্রন্থকার কর্তৃক সর্বাব্যর সংরক্ষিত

প্ৰকাশক:
এইচ, চ্যাটাজ্জী এণ্ড কোং লিঃ-এর পক্ষ হইতে
শ্ৰীহরিশন্ধর চটোপাধ্যার, বি, কম্
১৯নং শ্রামাচরণ দে খ্রীট, কলিকাতা—১

মুজাকর ঃ
মানদী প্রেদের পক্ষ ইইতে
শ্রীশস্তুনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
৭৩, মাণিকতলা খ্রীট, কলিকাতা—৬

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা

বর্ত্তমান জগতের বাধাবহুল পরিবেশের মধ্যে অতি সত্তর ভূগোল পুস্তকের ন্তন সংস্করণ প্রকাশ করা হঃসাধ্য। সেই কারণে "অর্থ নৈতিক ভূগোল" পুস্তকের তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশে বিলম্ব হইয়াছে। বর্ত্তমান সংস্করণে আধুনিক্তম তথ্য এবং বহু নৃতন জ্ঞাতব্য বিষয়বস্তু সন্নিবেশের চেষ্টা করিয়াছি। পুস্তক্থানি স্থাজনের সমর্থন পাইলে প্রম সার্থক জ্ঞান করিব।

পুস্তক প্রণয়নে সহকর্মী বন্ধু অধ্যাপক শ্রীমজিত কুমার চক্রবর্ত্তী এম, এ, মহোদয়ের কাছে বিশেষ সহায়তা পাইয়াছি। তাঁহার কাছে আমি ক্লুভক্ত। ইতি—

আগুতোষ কলেন্দ্ৰ, কলিকাতা বনীত
১০ই পৌষ, ১৩৬০। **শ্ৰীশিবপ্ৰসাদ মুখোপাধ্যায়**

তুচীপত্র প্রথম অধ্যায়

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|----------------------------|----------------------|------|--------|
| উপক্ৰমণিকা (Introduction | n) | | |
| সং জ্ঞা | | ••• | ۵ |
| শ্ৰেণী বিভাগ | ••• | ••• | \$ |
| ভূগোল শাস্ত্রের প্রয়োজনীয | তা এবং গুরুত্ব | ••• | ર |
| ভূগোল ও অহান্ত শাস্ত্রের | পারম্পরিক সম্বন্ধ | | ٠ |
| | দিতীয় অধ্যায় | | |
| পরিবেশ (Environment) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 8 |
| প্রাকৃতিক পরিবেশ (Natural | environment) | | |
| অবস্থান | • • • | ••• | ¢ |
| অা য়ত ন | ••• | ••• | ٩ |
| ভূপ্রকৃতি | ••• | ••• | > |
| জলবায়্ | ••• | •,•• | 59 |
| ভূত্বক-গঠন | | ••• | 64 |
| মৃত্তিকা | | ••• | २० |
| জীব জন্ত | ••• | ••• | २५ |
| অপ্রাকৃতিক পরিবেশ (Non-pl | hysical environment) | | |
| শাসন-প্রণালী | ••• | ••• | રર |
| জাতি | | | २२ |
| ধৰ্ম | | | ' ২৩ |
| কিম্বদ স্তী | ••• | | ২৩ |
| <i>লো</i> কবসতি | ••• | ••• | ২৩ |

তৃতীয় অধ্যায়

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|--------------------------------------|----------|-----|--------|
| প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Region | s) - | | |
| সাধারণ বিবরণ | | | ₹8 |
| নিরক্ষীয় অঞ্চল | ••• | ••• | २१ |
| ক্ৰান্তীয় তৃণভূমি বা সাভানা অঞ্চল | ••• | ••• | २३ |
| त्योख्यी वंकन | ••• | | 93 |
| উষ্ণ-মূরু অঞ্চল | ••• | ••• | ৩৩ |
| ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল | ••• | ••• | oe |
| ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর উৎপত্তির ব | চারণ এবং | | |
| মৌস্মী জলবায়্র সহিত ইহার তুল- | न | ••• | ৬৬ |
| নাতিশীতোফ তৃণভূমি অঞ্ন | | ••• | ৩৭ |
| নাতিশীতোফ মক্ন অঞ্চল | | ••• | ರಾ |
| উষ্ণ পূৰ্ব্ব-উপকূল অঞ্চল | | ••• | 8 0 |
| পর্ণমোচী বৃক্ষের বনভূমি অঞ্চল | | | 87 |
| শীতল পূৰ্ব্ব-উপকূ ল অঞ্ ল | | ••• | ८८ |
| সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি অঞ্চল | | | 89 |
| তুক্ৰা অঞ্চল | | ••• | 88 |
| পাৰ্কত্য অঞ্চন | | ••• | 8 ¢ |
| চতুৰ্থ | অধ্যায় | | |
| পণ্য-দ্ৰব্য (Commodities) | | | |
| ্ সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 69 |
| শ্রেণী বিভাগ | ••• | ••• | 8% |
| পঞ্চম | অধ্যায় | | |
| কুষিক্ষাত দ্ৰব্য (Agricultural Produ | ıcts) | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 86 |
| প্রাক্বতিক অবস্থা | ••• | ••• | 86 |
| অপ্রাকৃতিক অবস্থা | ••• | ••• | 63 |
| শ্রেণী বিভাগ | ••• | | 63 |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|------------------------------------|------|------------------------|--------|
| ধাতা শস্ত | | | |
| গম 🔨 | ••• | ••• | ده |
| যব | ••• | ••• | eb |
| রাই | ••• | ••• | ৬৽ |
| ওট্স বা ষ্ | ••• | ••• | ده |
| ধান্ত - | | | ७२ |
| গম ও ধান চাষের তুলনামূলক আলোচ | 541 | ••• | ৬৫ |
| ভূটা | ••• | | ৬৬ |
| ভূটা ও গমের তুলনামূলক আলোচনা | ••• | | ৬৮ |
| জোয়ার, বাজরা | ••• | | ৬৮ |
| পানীয় | | | |
| 51 - | ••• | ••• | ঙঌ |
| किं - | | | 95 |
| চা এবং কফি চাষের তুলনামূলক আলে | াচনা | ••• | 9৩ |
| কোকো 🛩 | ••• | | ৭৩ |
| ফল | | | |
| উষ্ণ মণ্ডলের ফল | | ••• | 96 |
| নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের ফল | ••• | ••• | ঀ৬ |
| অ্বান্ত ফসল | | | |
| চিনি | | | 99 |
| इक् र | | ••• | 99 |
| বীট | ••• | ••• | 96 |
| ইক্ষ্ ও বীট চাষের তুলনামূলক সমালে। | চনা | | ۲. |
| ভামাক - | ••• | ••• | 67 |
| সি কো না | | | 50 |
| আ ফিং | ••• | ••• | ৮৩ |
| মশলা | ••• | بو _ن ••• | b٥ |
| তন্তু ফ্সল | | | |
| তলা 💆 | | ••• | 66 |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|-------------------------------|---------------|------|---------------|
| পাট 🖳 | ••• | ••• | 66 |
| তূলা এবং পাট চাষের তুলনামূ | লক আলোচনা | ••• | 22 |
| মদীনা তম্ভ | •••• | ••• | ८६ |
| শ্ব | ••• | ••• | > 2 |
| শিল্প-সম্বন্ধীয় অন্তান্ত ফসল | | | |
| রবার | ••• | ••• | ಶಿಅ |
| সংযোগাত্মক রবার (Synthet | ic Rubber) | , | 36 |
| তৈলবীজ | ••• | **** | 29 |
| | ষষ্ঠ অধ্যায় | | |
| প্রাণিজাত জব্য (Animal Pr | oducts) | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | दद |
| মাংস | ••• | ••• | 202 |
| म् १ छ | ••• | ••• | 205 |
| হশ্বজাত দ্ৰব্য | ••• | ••• | ১৽৬ |
| বয়নোপযোগী কাঁচা মাল | ••• | ••• | ۲۰۲ |
| পশ্ম | ••• | ••• | ۹۰۵ |
| রেশ ম | ••• | ••• | 270 |
| কৃত্রিম রেশম | ••• | ••• | 222 |
| শিল্পের উপযোগী কাঁচা মাল | ••• | ••• | >>0 |
| পশু চর্ম | ••• | ••• | 270 |
| 5 | প্রেম অধ্যায় | | |
| খনিজ দ্ব্য (Mineral Product | s) | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 778 |
| মৃল্যবান ধাতু | | | |
| স্বৰ্ণ | ••• | ••• |))¢ |
| বৌপ্য | | ••• | >>9 |
| প্লাটিনাম | ••• | ••• | 274 |
| মৌলিক ধাতু | | | |
| লোহ | ••• | ••• | ンプァ |

| V | • |
|---|---|
| | |

| | V• | | |
|-----------------------------|---------------|-----|----------------|
| বিষয় | • | | পৃষ্ঠা |
| তাষ | ••• | ••• | 522 |
| দন্তা | ••• | ••• | ५२७ |
| শী সক | ••• | ••• | १२९ |
| টিন | ••• | ••• | \$28 |
| পারদ | ••• | ••• | > 2¢ |
| এ্যালুমিনিয়াম | ••• | | 52¢ |
| ম্যাঙ্গানিজ | | ••• | 329 |
| নিকেল | ••• | ••• | ১২৭ |
| টাংষ্টেন | | | >२ १ |
| এন্টিমনি | ••• | ••• | 252 |
| কোমিয়াম | ••• | ••• | 256 |
| অধাতৃ | | | 4.51 |
| গন্ধক | ••• | ••• | 325 |
| গ্রাফাইট | ••• | ••• | 326 |
| ল্বণ | ••• | ••• | 259 |
| মূল্যবান প্রস্তর | ••• | ••• | 259 |
| এ্যাদ্বেদ্টদ্ | ••• | | 700 |
| অভ | ••• | ••• | 200 |
| গৃহ নির্মাণোপযোগী প্রস্তর | ••• | ••• | 20. |
| (শ্লেট, মাৰ্কেল, গ্ৰেনাইট) | | | |
| | অপ্তম অধ্যায় | | |
| শক্তির উৎস (Sources of I | Power) | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | > 02 |
| ক য়লা | ••• | ••• | ५७ २ |
| পেট্রো লিয়াম | ••• | ••• | ১৩৬ |
| সংযোগাত্মক থনিজ তৈল | ••• | ••• | 28. |
| স্বাভাবিক বাষ্প | ••• | ••• | (Jr. 585 |
| জলজ-বিহ্যৎ | ••• | ••• | \$8\$ |
| কাষ্ঠ | ••• | ••• | 28¢ |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------|
| ন্ব | ম অধ্যায় | | |
| বনজ জ্ব্য (Forest Products) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 789 |
| শ্ৰেণী বিভাগ | ••• | ••• | 589 |
| प्रभा | ম অধ্যায় | | |
| শিল্পাত দ্ব্য (Manufactured Pr | roducts) | | |
| সাধারণ বিবরণ | | ••• | >6> |
| শিল্পোন্নতির কারণাবলী | ••• | ••• | 262 |
| ভৌগোলিক কারণাবলী—জলবা | যু—কাঁচামা লে র | । শা রিধ্য — | |
| শক্তির প্রাচুর্য্য | ••• | ••• | 262 |
| অর্থ নৈতিক কারণাবলী—বিক্রয় | কেন্দ্রের সাগ্নিধ | 7— | |
| স্থ-উন্নত পরিবহন প্রণালী- | –শ্রমশক্তির প্র | চুর | |
| সরবরাহপ্রচুর মৃলধন | ••• | ••• | >60 |
| রাজনৈতিক কারণাবলী—রাজশা | ক্তির পৃষ্ঠপোষক | তা— | |
| সংরক্ষণ ব্যবস্থা ও সরকারী সাহা | या | ••• | 200 |
| ঐতিহাসিক কারণ | | ••• | ১৫৬ |
| একা | নশ অধ্যায় | | |
| পরিবহন (Transport) | | | |
| দাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | 309 |
| পরিবহন ব্যবস্থা | ••• | ••• | > @ 9 |
| রাস্তা | ••• | ••• | 306 |
| ে রলপথ | ••• | ••• | ১৬০ |
| বেলপথ বনাম রাস্তা | ••• | ••• | > %> |
| ট্রামপথ | ••• | ••• | ১৬৪ |
| জলপথ | ••• | ••• | , ১৬৪ |
| জলপথে আভাস্তরীণ পরিবহন | ••• | ••• | ১৬৫ |
| শমূ ন্ত্ৰপথ | ••• | ••• | 390 |
| বিমানপথ | ••• | ••• | ১৭৯ |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|----------------------------------------------|-----------|-----|--------------|
| দ্বাদশ | অধ্যায় | | |
| সহর এবং বন্ধর (Ports & Towns) | | | |
| সহর | ••• | ••• | 3 58 |
| সহরের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি | ••• | ••• | \$ 4¢ |
| বন্দর | ••• | ••• | 304 |
| বন্দরের উৎপত্তি ও শ্রীবৃদ্ধি | ••• | ••• | >90 |
| প্রধান বন্দরসম্হের বিবরণ | ••• | ••• | 864 |
| - 10011 | শ অধ্যায় | | |
| স্পাফ্রিকা (Africa) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | ૨૦૧ |
| রাজনৈতিক বিভাগ | ••• | ••• | 330 |
| আফ্রিকায় ব্রিটিশ অধিকৃত অঞ্চল | ••• | ••• | २ऽ२ |
| দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন | ••• | ••• | 575 |
| ব্রিটশ পূর্ব্ব আফ্রিকা | ••• | ••• | 578 |
| ব্রিটশ পশ্চিম আফ্রিকা | ••• | ••• | २ऽ७ |
| আফ্রিকায় ফরা দী অধিকৃত অ ঞ্চন | | ••• | 3 24 |
| মিশর | ••• | ••• | २५३ |
| আবিসিনি য়া | ••• | ••• | २२२ |
| চতুৰ্দ্দ | শ অধ্যায় | | |
| অষ্ট্রেলেশিয়া (Australasia) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| ভূপ্রকৃতি | ••• | ••• | |
| জলবাযু | ••• | ••• | |
| পূর্ব্ব ও পশ্চিম উপক্লের উপর জ | লবায়ুর | | |
| প্রভাব ও তাহার ফলাফল | ••• | ••• | |
| প্রাক্বতিক বিভাগ | ••• | ••• | |
| শিল্পে অনগ্রগতির কারণ | ••• | ••• | |
| কৃ ষি | ••• | ••• | |
| গনিক সম্পদ | | | |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|---------------------------------|----------------|-----|--------|
| শিল্প | ••• | ••• | |
| নিউজীৰও | ••• | ••• | |
| | \- | | |
| পঞ্চাদশ ত | ষ্যা য় | | |
| এশিয়া (Asia) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| নিকট প্রাচ্য | | | |
| <u>তৃর</u> স্ক | | | |
| স্কুন্দ সিরিয়া এবং লেবানন | ••• | ••• | |
| প্যালেষ্টাইন এবং ট্রান্স-জর্ডান | ••• | ••• | |
| মধ্য প্রাচ্য | ••• | ••• | |
| অ াফগানিস্তান | ••• | ••• | |
| ইরাণ | ••• | ••• | |
| ইরাক | | ••• | |
| অার ব | | ••• | |
| মধ্যপ্রাচ্যে পরিবহন ব্যবস্থা | ••• | ••• | |
| স্থ্র প্রাচ্য | | | |
| চীন | ••• | ••• | |
| জাপান | ••• | | |
| কোরিয়া | ••• | ••• | |
| ফর্শোজা | ••• | ••• | |
| ['] মাঞ্ <i>কুও</i> | ••• | ••• | |
| পূর্ব্ব ভারতীয় দীপপুঞ্ | ••• | ••• | |
| ফিলিপাইন দীপপু ঞ্জ | ••• | ••• | |
| থাইল্যাও | ••• | ••• | |
| ফরাসী ইন্দোচীন | ••• | ••• | |
| মালয় | ••• | ••• | |
| শিঙ্গাপুর | ••• | ••• | |
| সিংহল | ••• | ••• | |
| 7557 BW | | | |

ষোড়শ অধ্যায়

| 61141 | 1 171 4 | | |
|----------------------------------------|---------|-----|--------|
| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
| ইউরোপ (Europe) | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| ব্রিটশ দীপপুঞ্জ | ••• | ••• | |
| গ্রেট ব্রিটেন | ••• | ••• | |
| কৃষি | ••• | ••• | |
| পশুপালন | ••• | ••• | |
| মৎস্ত শিকার | ••• | ••• | |
| খনিজ সম্পদ | ••• | ••• | |
| উৎপাদনকারী শ্রম-শিল্প | ••• | ••• | |
| পরিবহন ব্যবস্থা | ••• | ••• | |
| বৈদেশিক বাণিজ্য | ••• | ••• | |
| নগর ও বন্দর | ••• | ••• | |
| | ••• | ••• | |
| ব্রিটশ সন্মিলিত দীপপুঞ্জ | ••• | ••• | |
| ন োভিয়েট সোস্থালিষ্ট গণতাম্বিক | সম্মেলন | | |
| সাধারণ বিবরণ | | ••• | |
| কৃ ষি | ••• | ••• | |
| পশুপালন | ••• | ••• | |
| খনিজ সম্পদ | ••• | ••• | |
| উৎপাদন শিল্প | ••• | ••• | |
| বাণিজ্য | ••• | ••• | |
| পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা | ••• | ••• | |
| নগ্র ও বন্দর | ••• | ••• | |
| জ্বানি | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| কৃষি | ••• | ••• | |
| খনিজ পদা ৰ্থ | ••• | ••• | |

| বিষয় | | • | পৃষ্ঠা: |
|--------------------------------|----------|-------|---------|
| উৎপাদন শিল্প | ••• | ••• | |
| চতুৰ্বাষিকী পরিকল্পনা | ••• | ••• | |
| পরিবহন বা চলাচল ব্যবস্থা | ••• | ••• | |
| নগর ও বন্দর | ••• | ••• | |
| অম্বিয়া | ••• | ••• | |
| হাঙ্গেরী | ••• | ••• | |
| পোলাও | ••• | ••• | |
| চেকোশ্লোভাকিয়া | ••• | ••• | |
| জাশ্মানি কর্তৃক চেকোশ্লোভাকিয় | া অধিকার | | |
| ক্ মানিয়া | ••• | ••• | |
| ইতালী | ••• | ••• | |
| স্থ জারলণ্ড | ••• | ••• | |
| বন্ধান উপদ্বীপ | ••• | *** | |
| যুগোপ্লাভিয়া | ••• | ••• | |
| বুলগেরিয়৷ | ••• | ••• | |
| অালবেনি য়া | ••• | ••• | |
| গ্রাস | ••• | ••• | |
| ইউরোপীয় তুরস্ক | ••• | ••• | |
| স্বাণ্ডিনেভিয়া | | | |
| নরওয়ে | ••• | 4 • • | |
| স্থইডেন | ••• | ••• | |
| ফিনলও | ••• | ••• | |
| আইবেরিয়ান উপদ্বীপ | ••• | ••• | |
| স্পেন | ••• | ••• | |
| পর্জ্গাল | ••• | ••• | |
| ফ্রান্স | ••• | ••• | |
| নেদারলওস্ | ••• | ••• | |
| বেলজিয়াম | ••• | ••• | |
| লাক্সেমবার্গ | ••• | ••• | |

| বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|------------------------------|--------|-----|--------|
| ে ডন্মার্ক | ••• | ••• | |
| সপ্তদশ অ | ধ্যায় | | |
| আমেরিকা (America) | | | |
| উত্তর আমেরিকা | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| <u>কানাডা</u> | ••• | ••• | |
| নিউফাউওল্যাও | ••• | ••• | |
| আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র | ••• | ••• | |
| মেক্সিকে । | ••• | ••• | |
| মধ্য আমেরিকা | ••• | ••• | |
| পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপ্তঞ্জ | ••• | ••• | |
| দক্ষিণ আমেরিক। | | | |
| সাধারণ বিবরণ | ••• | ••• | |
| কোলোখিয়া | ••• | ••• | |
| ভেনেজুয়েলা | ••• | ••• | |
| বে জিল | ••• | ••• | |
| প্যারাগুয়ে | ••• | ••• | |
| উ রু গুয়ে | ••• | ••• | |
| আৰ্জেন্টিনা | ••• | ••• | |
| िवि | ••• | ••• | |
| বোলিভিয়া | ••• | ••• | |
| ইকু য়েডর | ••• | ••• | |
| ে পক | ••• | ••• | |
| গিয়ে ন । | ••• | ••• | |
| দক্ষিণ আমেরিকার বহির্বাণিজ্য | ••• | ••• | - |

মানচিত্রের তালিকা

| | বিষয় | | | পৃষ্ঠা |
|--------------|----------------------------------------|-------|-----|--------|
| 5.1 | <i>লো</i> কবসতি | ••• | ••• | >> |
| ٦ ١ | নিরক্ষীয় ও সাভানা অঞ্ল | ••• | ••• | ಄ |
| 01 | মৌস্মী ও উষ্ণ-মরু অঞ্চল | ••• | ••• | ૯૯ |
| 8 | ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্ল | ••• | ••• | Se c |
| ¢ | নাতিশীতোঞ্চ তৃণভূমি অঞ্ল | | ••• | 05 |
| ঙ | নাতিশীতোক্ত মরু অঞ্ল | ••• | ••• | ত |
| 91 | পর্ণমোচী ও সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি ত | মঞ্চল | ••• | 83 |
| ы | পৃথিবীর গম-উৎপাদক অঞ্চল | ••• | | ¢ \$ |
| 21 | পৃথিবীর ধান্ত উৎপাদক অঞ্চল | | ••• | ৬২ |
| 501 | পৃথিবীর ভুট্ট৷ উৎপাদক অঞ্চল | | ••• | ৬৬ |
| 221 | পৃথিবীর চা ও কফি উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | 90 |
| ऽ २ । | পৃথিবীর কোকো উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | 9,9 |
| ५०। | পৃথিবীর ইক্ষ্ ও বীট উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | 93 |
| 186 | পৃথিবীর তামাক উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | ৮২ |
| اعد | পৃথিবীর তুলা এবং পাট উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | b 3 |
| १७। | পৃথিবীর রবার উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | ಶಿ |
| 591 | মংস্ত চারণ ক্ষেত্র | ••• | ••• | 300 |
| 3 6 1 | পৃথিবীর পশম উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | 300 |
| ادد | পৃথিবীর লৌহ-খনি অঞ্চল | ••• | ••• | 272 |
| २०। | পৃথিবীর তাম-খনি অঞ্চল | ••• | ••• | ১২৩ |
| २১। | পৃথিবীর খনিজ তৈল উৎপাদক অঞ্চল | ••• | ••• | ১৩৭ |
| २२ । | পৃথিবীর বনভূমি অঞ্চল | ••• | ••• | >8% |
| २७। | জলপথ (ভারতবর্ষ) | | ••• | ८७८ |
| २८ । | সমুদ্র পথ | ••• | ••• | 590 |
| २ ८ | বিমান পথ | ••• | ••• | ১৮০ |
| १७ । | ভারতবর্ষ (বন্দর) | ••• | ••• | |
| 100 | আপ্রচিত্র (থানিক সম্প্রাস্থ) | | | |

वर्ष निष्क ভूरभान

প্রথম অধ্যায়

উপক্রমণিকা (Introduction)

সংজ্ঞা (Definition)—"ভূ" (Geo) শব্দের অর্থ পৃথিবী এবং "গোল" (graphy) শব্দের অর্থ মণ্ডল বা আধার। স্থতরাং পৃথিবী সম্বন্ধে বিশদ বর্ণনামূলক বিবরণ যে বিজ্ঞানশাস্ত্রে লিপিবদ্ধ হইয়াছে তাহাকে ভূগোল বলে।

ভূগোল শাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়া মানুষ এবং প্রকৃতির মধ্যে যে নিকট সম্বন্ধ বিছমান আছে তাহা উপলব্ধি করিতে না পারিলে সে অধ্যয়ন নিরর্থক। যে ভূগোল-গ্রন্থ মানবিকতার পটভূমিকায় রচিত না হইয়া কেবলমাত্র নীরস বর্ণনাত্মক প্রবন্ধে পরিণত হয় তাহার উদ্দেশ্য নিম্বল হয়। বর্ত্তমান যুগে মানুষকে কেব্দ্র করিয়াই ভূগোলের আখ্যানবস্তু গড়িয়া উঠিয়াছে। আদিম যুগ হইতে বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক যুগে মানুষের অতি প্রয়োজনীয় বিষয়বস্ত্র—যথা, থাত্য, বন্ধ এবং বাসন্থান—প্রকৃতি হইতেই সংগৃহীত হয়। "আধুনিক ভূগোল" (Modern Geography) মানুষের জীবনযাত্রা ও কার্য্যপ্রণালী, তাহার বাসভূমি, স্থানীয় জলবায়ু এবং জলবায়ুর প্রকার ভেদে উদ্ভিজ্ঞ সংস্থানের পার্থক্য, প্রাকৃতিক সম্পদ, অর্থ নৈতিক উন্নতি বা অবনতির কারণ প্রভৃতির বিচার-বিশ্লেষণ লইয়াই রচিত। সংক্ষেপে বলিতে গেলে আধুনিক ভূগোল বাস্তবতার ভিত্তিতে পুট অর্থাৎ পৃথিবীকে মানুষের আবাসভূমিরপেই চিত্রিত করিয়া মানুষের উপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব, এই পরিবেশের প্রবিধাগুলির সম্যক্ সদ্যবহার এবং অন্থ্রবিধাগুলির বিক্লদ্ধে জয়লাভ করিবার জন্ম মানুষের প্রচেষ্টার বিশ্বদ বিবরণই আধুনিক ভূগোলের বিষয়-বস্তু।

ক্রেণী বিভাগ (Classification)—প্রাকৃতিক এবং সামাজিক পরিবেশের মধ্যে অবস্থিত মান্নষের কার্য্যকলাপ এবং তাহার প্রতিক্রিয়া অসীম বলিয়া ভূগোল শাস্ত্রের প্রসারও সীমাবদ্ধ নহে। মান্নষের স্কবিধার জন্ম এই শাস্ত্রকে বিষয়ানুসারে

চারিটি প্রধান ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে, যথা—(১) গাণিতিক ভূগোল, (২) প্রাকৃতিক ভূগোল, (৩) রাজনৈতিক ভূগোল, এবং (৪) অর্থনৈতিক ভূগোল।

ভূগোল (Geography)

| 1 | | | |
|------------------|------------|-------------|------------|
| গাণিতিক | প্রাকৃতিক | রাজনৈতিক | অৰ্থনৈতিক |
| (Mathematical) | (Physical) | (Political) | (Economic) |

- (:) ভূগোল শান্ত্রের যে অংশে পৃথিবীর আকার, আকৃতি, বিস্তার, গতি, ইহাদের ফলাফল, এবং ভূপৃষ্ঠে বিভিন্ন স্থানের সঠিক অবস্থান বর্ণিত হয়, তাহাকে গাণিতিক ভূগোল বলে।
- (>) ভূগোল শান্তের যে অংশে ভূ-প্রকৃতি অর্থাৎ নদ-নদী, পাহাড-পর্বত, জনবায়, র্ষ্টিপাত প্রভৃতি সম্বন্ধে বর্ণনা থাকে তাহাকে প্রাকৃতিক ভূগোল বলে।
- (৩) লোকবসতি, ধর্ম, শাসন-পদ্ধতি, এবং মান্তবের জীবিক। অন্তসারে ভূ-পৃষ্টকে কতকগুলি অপ্রাকৃতিক (artificial) অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক বিভাগের পরিচয় যে অংশে বর্ণিত হয় তাহাকে **রাজনৈতিক ভূগোল** বলে।
- (৪) ভূ-পৃঠের বিভিন্ন স্থানে বাণিজ্যের প্রয়োজনীয় কাঁচ1-মালের (ক্ববিজ, খনিজ প্রভৃতি) বণ্টন, কোন নির্দ্দিষ্ট অঞ্চলে শিল্প বিশেষের কেন্দ্রীভূত হইবার কারণাবলী, পরিবহন এবং চলাচল-ব্যবস্থা (transport and communication) প্রভৃতির বিশদ বর্ণনা ও সমালোচনা যে অংশে লিপিবদ্ধ হয়, ভূগোল শাস্ত্রের সেই অংশকে অর্থ নৈতিক ভূগোল বলে।

ভূগোল শাস্ত্রের প্রয়োজনীয়তা এবং শুরুত্ব (Importance)—প্রকৃতি তাহার অফুরস্ত সম্পদ মান্ন্রের ব্যবহারের জন্ম সর্বদাই উন্মুক্ত রাথিয়াছে। বুদ্ধিবলে এই প্রাকৃতিক সম্পদের সদ্মবহার দারা মান্ন্র আত্ম প্রকৃতির উপর আবিপত্য বিস্তার করিয়া বসবাস ও জীবনধারণোপযোগী অনুকৃল অবস্থা স্বষ্টি করিতে সক্ষম হইয়াছে। ভূগোল শাস্ত্র অধ্যয়ন দ্বারা বিভিন্ন প্রাকৃতিক সম্পদের ব্যবহারকে অর্থকরী বৃত্তি হিসাবে নিয়োগ করিয়া কি প্রকারে জীবনমাত্রা-প্রণাণী ক্রমশঃ উন্নত করা বায় মানবজাতি সে জান অর্থ নৈতিক ভূগোল হইতে লাভ করিতেছে। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশ সম্বন্ধে সমাক্ জ্ঞান লাভ, কোন্ দেশে কি প্রকার প্রাকৃতিক সম্পদ—বর্ত্তমান

আছে, কোন্ দেশের জলবায়ু মন্নয়ের সহজ জীবনযাত্রার পক্ষে অন্নক্ত্বন, বিভিন্ন দেশের আচার-ব্যবহার অবগত হইয়া ব্যবসা-বাণিজ্য দারা কিরপ লাভবান হইবার সন্তাবনা আছে, কোন্ দেশ কি প্রকার শিল্পে কি পরিমাণে উন্নত, কোন দেশের পরিবহন-প্রণালী কতদূর সন্তোষজনক, ইত্যাদি জ্ঞান অর্থ নৈতিক ভূগোল হইতে লাভ করা যায়। সংক্ষেপে বলিতে গেলে পৃথিবীর বিভিন্ন অংশে উৎপাদনের তারতম্য ও ইহার কারণ, এবং ব্যবসা-বাণিজ্যের বিভিন্ন পথ সন্ধন্ধে বিকৃত আলোচনা অর্থ নৈতিক ভূগোলের মৃথ্য বিষয়বস্তা। এতদ্ভিন্ন ভূ-পৃষ্ঠে লোক-বণ্টনের তারতম্য, এই তারতম্যের কারণ, এবং মান্নযের কার্য্যকলাপ সন্ধন্ধ বিভন্ন অংশে অর্থ নৈতিক ভূগোলে দেখিতে পাওয়া যায়। অধিকস্ত বিশ্বের বিভিন্ন অংশে অর্থ নৈতিক ভূগোলে দেখিতে পাওয়া যায়। অধিকস্ত বিশ্বের বিভিন্ন অংশে অর্থ নৈতিক উন্নতির কিরপে সন্তাবনা রহিয়াছে এবং এই সন্তাবনার পূর্ণ হ্রযোগ গ্রহণ করিয়া কিরপে পৃথিবীর ও মানবজাতির কল্যাণ সাধন করা যায় তাহাও এই ভূগোলের আলোচ্য বিষয়। এই সকল কারণে দেশের কল্যাণক।মী ব্যক্তিমাত্রেরই অর্থ নৈতিক ভূগোলের সম্যক্ জ্ঞান একান্ত প্রয়োজনীয়।

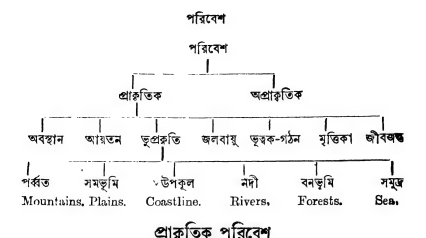
ভূগোল ও অন্যান্ত শাস্ত্রের পারস্পরিক সম্বন্ধ (Relation to other Sciences)—ভূতর (Geology), নভোবিজ্ঞান (Metereology), উদ্ধিবিছা। (Botany), নৃ-তর (Anthropology), প্রাণিতর (Zoology), ফলিত জ্যোতির (Astronomy), প্রাকৃতিক ভূ-বিবরণ (Physiography), সমাজতর (Seciology), অর্থনীতি (Economics), রাষ্ট্র-বিজ্ঞান (Politics) প্রভৃতির সহিত ভূগোল-শাস্তের নিকট সম্বন্ধ রহিয়াছে। পৃথিবীর গঠন ও আকৃতি, জলবায়, ভূপকৃতি, জীবজন্ত, উদ্ভিজ্ঞ, বায়ু-প্রবাহ, সমৃদ্র-স্রোত, আইন ও শাস্ত্রন-প্রতি, জাতি ও ধর্ম প্রভৃতি এই সকল বিভিন্ন শাস্ত্রের অন্তর্গত এবং ইহারাই মান্থবের জীবনযাত্রার নিয়ামক। ভূগোল-শাস্ত্র ইহাদেরই অন্তর্গত একটি শাখা। স্থতরাং মানব-সমাজ এবং মান্থবের জীবনযাত্রা-প্রণালীর সহিত সম্যক পরিচিত হইতে হইলে অন্তান্ত শাস্ত্রের তায় ভূগোল শাস্ত্রেও গভীর জ্ঞানের আবশ্রুক।

দ্বিতীয় অধ্যায়

পরিবেশ (Environment)

সাধারণ বিবরণ—ভূ-পৃষ্ঠের কোন নির্দ্দিষ্ট অংশে মান্তবের কর্মকুশলতা এবং জীবনযাত্রা-প্রণালী স্বতঃ-স্কৃত্তভাবে গড়িয়া উঠে না, পরস্ক ইহা তাহার পরিবেশের (environment) উপর সম্পূর্ণভাবে নির্ভর করে। মামুষের অর্থনৈতিক এবং আত্মস্বিদ্ধক ক্রিয়াকলাপের উপর পরিবেশ যে কেবলমাত্র স্থূদুরপ্রসারী প্রভাব বিস্তার করে তাহা নহে, পরস্ত ইহা একটি জাতির ভাগ্য নিয়ন্ত্রণেও বিশিষ্ট অংশ পরিবেশের প্রভাবের ভারতম্যবশতঃ আমরা দেখিতে পাই যে গ্রহণ করে। **মর্থ নৈ**তিক উন্নতিতে পৃথিবীর সকল দেশ একই পর্য্যায়ে উপনীত হইতে পারে नारे। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে ইংলগু ও জার্মানি শিল্পে সম্বিক উন্নত. পকান্তরে ভারতবর্ষ ও চীন ক্রযিপ্রধান দেশে পরিণত হইয়াছে। ইংলও ও জার্মানির শিল্পোন্নতি এবং ভারতবর্ধ ও চীনের কৃষি-উন্নতি পরিবেশ-প্রভাবেরই একমাত্র পরিণতি, ইহা অস্বীকার করা যায় না। ইংলণ্ড ও জার্মানির অধিবাসীরা উত্তমশীল ও কর্ম্মঠ, পক্ষান্তরে ভারতবর্ষ ও চীনের অধিবাসীর। শ্রমবিমুথ ও অলস—ইহাও পরিবেশের ফল বলিতে হইবে। মামুষের আচার-ব্যবহার, শিক্ষা-সভাতা, বাসস্থান নির্ণয়, জনসংখ্যার আধিক্য বা স্বল্পতা বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকারের দেখা যায়, এবং ইহার মূলে রহিয়াছে পরিবেশের অপরিহার্য্য প্রভাব।

পরিবেশকে হই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—(ক) নৈসর্গিক বা প্রাকৃতিক (Physical) এবং (থ) অনৈসর্গিক বা অপ্রাকৃতিক (Non-Physical)। অবস্থান, আয়তন, ভূপ্রকৃতি, জলবায়, ভূষক-গঠন (Geological structure), যৃত্তিকা, এবং জীবজন্ত প্রভৃতি প্রাকৃতিক পরিবেশের অন্তর্গত; শাসনপ্রণালী, জাতি, ধর্ম প্রভৃতি অপ্রাকৃতিক পরিবেশের অন্তর্গত। মানুষের উপর প্রাকৃতিক পরিবেশের প্রভাব অর্থ নৈতিক ভূগোলের প্রধান আলোচ্য বিষয়-বস্তু।



(Natural Environment)

ভাবস্থান (Location)—ভূ-পৃঠে কোন দেশের প্রাকৃতিক অবস্থানের উপর তথাকার অধিবাসীদিগের জীবন্যাত্রা-প্রণালী এবং অর্থ নৈতিক কর্মকুশলতা বহু পরিমাণে নির্ভর করে। এই অবস্থান মোটামুটি তিন ভাগে বিভক্ত—(১) মহাদেশীয় (Continental), (২) দ্বীপ্য (Insular), এবং (৩) উপদ্বীপ্য (Peninsular)। আফগানিস্তান, হাঙ্গেরী, অন্তিয়া, চেকোগ্লোভাকিয়া, বলিভিয়া প্রভৃতি দেশের অবস্থান মহাদেশীয়; গ্রেট ব্রিটেন ও জাপানের অব্স্থিতি দ্বীপ্য, এবং ভারতবর্ষ ও ইতালীর অবস্থান উপদ্বীপ্য। সমুদ্রতীরবর্ত্তা দেশসমূহ ব্যবসাবাণিজ্যে যে সকল স্বাভাবিক স্থবিধা লাভ করে, সমুদ্রতট হইতে বহুদ্রে অবস্থিত মহাদেশীয় অঞ্চলগুলি অন্তর্ক্ত স্থবিধা লাভ বহুলাংশে বঞ্চিত হয়। দ্বাপের জলবায় নাতিশীতোঞ্চ বলিয়া তত্রত্য অধিবাসীরা হুভাবতঃ পরিশ্রমী এবং নৌ-বিভান্থ পারদর্শী হয় এবং তথাকার মৎস্ত-শিল্প বিশেষ উন্নতি লাভ করে। তিন দিকে সমুদ্র বেষ্টিত বলিয়া উপদ্বীপ অঞ্চলগুলিও ব্যবসা-বাণিজ্যে বিশেষ স্থবিধা ভোগ করে।

উপরোক্ত তিন শ্রেণীর অবস্থানের মধ্যে দ্বীপ্য অবস্থানই ব্যবসা-বাণিজ্য সম্বন্ধে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক স্থবিধা লাভ করে। অধিকন্ত ভূ-পৃষ্ঠের মধ্যস্থলে অরম্বিত দেশের পক্ষে পৃথিবীর ক্রয়-বিক্রয়-কেন্দ্রের সালিধ্য হেতু অর্থ নৈতিক উন্নতির বে স্থাবাগ ও সম্ভাবনা থাকে, ক্রয়-বিক্রয়-কেন্দ্র হইতে দ্রে অবস্থিত দেশ সে স্থাবাগ হইতে অনেক পরিমাণে বঞ্চিত হয়। গ্রেট ব্রিটেন ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। অমুকৃল অবস্থানের জন্মই গ্রেট ব্রিটেন শিল্পে ও বাণিজ্যে সমগ্র পৃথিবীতে

শসামাত উন্নতি করিতে দক্ষম হইয়াছে। ভূমগুলের মধ্যস্থলে অবস্থিত এবং দ্বীপ বুলিয়াই গ্রেট ব্রিটেন পৃথিবীর সকল বাণিজ্য-কেন্দ্রের সালিধ্য লাভ করিয়াছে এবং ইহার ফলে তাহার বৈদেশিক বাণিজ্য অসামান্ত উন্নতি লাভ করিয়াছে। ৫০° উ: হইতে ৬০° উ: অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত গ্রেট ব্রিটেনের জলবায়ু নাতিশীতোষ্ণ, এবং দেই হেতু ইহার অধিবাসীদিগের কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পাইয়াছে। আটলাতিক মহাদাগরের মহীদোপানে অবস্থিত বলিয়া ইহার চতুর্দিকস্থ সমুদ্র অগভীর এবং এই অনুকূল অবস্থান তাহার মংস্ত-শিল্পে উন্নতির অগ্রতম প্রধান কারণ। শিল্প-প্রধান বিভিন্ন দেশের সানিধ্য হেতু বিভিন্ন শি'ল তাহার প্রতিষোগিতার মনোভাব বৃদ্ধি পাইয়াছে। বাণিজ্যিক স্থবিধার গুরুত্ব হিসাবে দ্বীপ্য অবস্থানের পত্র যথাক্রমে উপদ্বীপ্য ও মহাদেশীয় অবস্থান উল্লেখযোগ্য। ভারতবর্ষ পূর্ব্ব গোলার্দ্ধের কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত এবং তিনদিকে সমুদ্র দ্বারা বেষ্টিত। অধিকল্প পৃথিবীর অগ্রতম প্রধান বাণিত্য-পথের নিকটবর্জী বলিয়া ভারতবর্ষের বহির্বাণিজ্য উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই প্রসঙ্গে ইতালীর নামও উল্লেখ করা যাইতে পারে। পক্ষান্তরে পোলাও, চেকোল্লোভাকিয়া, অষ্ট্রিয়া, হাকেরী, আফগানিস্তান প্রভৃতি দেশের অবস্থান মহাদেশীয় বলিয়া পৃথিবীর গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্ঞাপথগুলির সান্নিধ্য লাভ করিতে পারে নাই এবং ইহার ফলে ইহাদের বাণিজ্যিক উন্নতি বহুলাংশে ব্যাহত হইয়াছে।

শিল্পপ্রধান দেশের নিকটবর্তী অবস্থানও ব্যবসা এবং বাণিজ্যের উন্নতির একটি কারণ বলা যায়। ইতালী ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। উনবিংশ শতান্ধীর পূর্ব্ব পর্যান্ত পৃথিবীর শিল্প-বাণিজ্য ক্ষেত্রে তাহার স্থান অত্যন্ত নগণ্য ছিল, কিন্তু শিল্পোন্নত প্রতিবেশী রাষ্ট্র জার্মানি ও ফ্রান্সের সংস্পর্শে আসিয়া ইতালী অতি অল্প সময়ের মধ্যে শিল্পে সন্তোষজনক সাফল্য লাভ করিয়াছে। ইউরোপের শিল্পপ্রধান অঞ্চলের মধ্যস্থলে স্কইজারল্যাও অবস্থিত বলিয়া জার্মানি, ফ্রান্স, বেলজিয়াম এবং ইতালীর প্রায় শিল্পে অত্যুন্নত প্রতিবেশী রাষ্ট্রসমূহের নিকট হইতে শিল্প-বিষয়ক শিক্ষা এবং পরিকল্পনা গ্রহণ করিবার স্ক্রিধা তাহার রহিয়াছে, এবং ইহার ফলে স্ক্রারল্যাণ্ডের বর্ত্তমান শিল্পোন্নতি সম্ভব হইয়াছে। যে দেশের অবস্থান প্রাকৃতিক বাধায় পূর্ণ, চতুঃসীমা কৃত্রিম, এবং জলপথে পরিবহন-কার্য্য অসম্ভব সে দৈশের অর্থ নৈতিক উন্নতির আশা স্থান্ব-পরাহত। তিব্বত, মঙ্গোলিয়া, গ্রীণল্যাণ্ড এবং আলাক্ষার অবস্থান এই প্রসঙ্গে উল্লেথযোগ্য।

সমুদ্র, পর্বত প্রভৃতি প্রাকৃতিক সীমাবিশিষ্ট অবস্থান দেশকে বহিঃশক্রর আক্রমণের সম্ভাবনা হইতে মুক্ত রাথিয়া দেশের বাণিজ্যিক এবং অর্থ নৈতিক উন্নতির সহায়ক হয়। চতুর্দ্দিকে সমুদ্রবেষ্টিত বলিয়া গ্রেট ব্রিটেন তাহার অধিবাসীদিগের শান্তি এবং নিরাপত্তা অক্ষুণ্ণ রাথিতে সক্ষম এবং ইহার ফলে উনবিংশ শতাঝীতে যুদ্ধোন্মত্ত সমগ্র ইউরোপে যথন ধ্বংস-লীলা চলিতেছিল তথনও গ্রেট ব্রিটেন শিল্পে এবং বাণিজ্যে অসামাত্ত উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছিল।

কোন দেশের ভৌগোলিক অবস্থানের উপর তথাকার জলবায়্র অবস্থা বহুলাংশে নির্ভর করে। নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়্ মেক্য-অঞ্চলের জলবায়্ হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। জলবায়্র এই পার্থক্যবশতঃ উভয় অংশের প্রাণী এবং স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জ-সংস্থানেরও গভীর পার্থক্য বিশ্বমান রহিষাছে, এবং এই পার্থক্যই উল্লিখিত অঞ্চলগুলির উন্নতি বা অনগ্রসরতা নিয়ন্ত্রণ করে। আইস্ল্যাণ্ড উত্তর মেরুর সন্নিকটে অবস্থিত বলিয়া কঠোর শৈত্য তাহার অর্থ নৈতিক উন্নতি-পথে অস্তরায় হইয়াছে। স্থতরাং ইহা স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে দেশের অবস্থান তাহার অর্থ নৈতিক এবং বাণিজ্যিক উন্নতির অন্যতম প্রধান নিয়ামক।

কোন দেশের ভৌগোলিক অবস্থান প্রাকৃতিক পরিবেশের একটি অপরিবর্ত্তনীয় উপাদান এবং এই পরিবেশােতৃত অস্কবিধা দূর করিবার জন্ত মান্ত্রের সমন্ত চিষ্টা এবং উন্তম ব্যর্থতায় পর্য্যবিদিত হয়। মান্ত্র্যের অর্থ নৈতিক কার্য্যকলাপের উপর ইহার প্রভাব অলজ্মনীয়। আধুনিক আবিষ্কার এবং চলাচলব্যবস্থার উন্নতি দূরবর্ত্তী বিভিন্ন দেশসমূহের পরিবহন-কার্য্যে কিছু পরিমাণ স্থবিধা করিয়াছে সত্য, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তাহাদের দূরত্বের কোন সমাধান করিতে পারে নাই। হিমাগার (cold storage) ব্যবস্থা এবং ক্রতগামী বাষ্পীয়-পোতের সাহায়্যে নিউজিলাাও ও অস্ট্রেলিয়া হইতে উদ্ভর গো এবং মেষ-মাংস ইউরোপের বাজারে রপ্তানি করা বর্ত্তমানে সহজ্ঞসাধ্য হইয়াছে সত্য, কিন্তু প্রকৃত প্রস্তাবে এই সকল দেশ এবং ইউরোপের বানিজ্য-কেন্দ্রগুলির মধ্যে দূরত্ব পূর্ব্বাপর সমভাবেই বর্ত্তমান রহিয়াছে।

আয়তন (Size)—বসবাসের স্থবিধ। এবং শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি ও প্রসার জন্তান্ত প্রাকৃতিক পরিবেশের ন্তান্ত দেশের আয়তন ও আকারের উপর ধে বহু পরিমাণে নির্ভরশীল ইহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। দেশের আয়তন যদি ক্ষুদ্র হয়, এবং সহজ জীবনধারণোপযোগী অন্তান্ত অবস্থাও বর্ত্তমান থাকে, তাহা ইইলে সেই দেশে রেলপথ স্থাপন করা সহজসাধ্য হয়; এইরূপে পরিবহনের

স্থিবিধা হওয়ায় সেই স্থানে লোকবসতি স্বভাবতঃ ঘন হয়; অধিবাসীদের প্রকৃতির অরুকৃল শিক্ষা-দীক্ষা, সভ্যতা ও সংস্কৃতি গড়িয়া উঠে এবং প্রতিবেদী দেশসমূহের সহিত আদান-প্রদানের সাহায্যে জাতীয় জীবন পূর্ণতার দিকে অগ্রসর হইবার স্থযোগ লাভ করে। এইরূপেই মেসোপোটেমিয়া, মিশর, গ্রীস, রোম প্রভৃতি কুল্র ক্রে দেশে প্রাচীন সভ্যতার উন্মেষ হইয়া বিশ্বের সর্বত্র তাহার বিস্তার ঘটতে পারিয়াছিল। এই সকল ক্ষুদ্র ক্রেশে প্রয়োজন হইলে শিল্পের উপযোগী কাঁচা মাল হল্প ব্যয়ে পার্থবর্ত্তী দেশসমূহ হইতে আমদানি করা সম্ভব হয় বলিয়াই বিভিন্ন

শুলায়তন দেশের এই সকল স্থবিধা সেথানকার লোকসংখ্যা ও ভূমির শক্তোৎপাদিকা শক্তির উপর নির্ভর করে। এই সব দেশে যথন উৎপন্ন বার্ত্তনাত্তর অন্পাতে লোকসংখ্যা বৃদ্ধি পায় তথন বৈজ্ঞানিক উপায়ে ক্ববির উৎকর্ষসাধন করিয়া কিছুকাল ক্রমবর্দ্ধমান জনগণের থাত সংস্থান করা যায় সত্য, কিন্তু লোকসংখ্যা যথন মাত্রা ছাড়াইয়া যায়, জীবন-যাত্রার মান যথন উন্নততর হয়, দেশের সম্পদে যথন আর কিছুতেই কুলাইয়া উঠে না, তথন বিদেশে উপনিবেশ-স্থাপন অপরিহার্য্য হইয়া পড়ে। গ্রেট ব্রিটেন, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, জার্মানি ও পর্ত্তুগাল ইহার নিদর্শন।

পক্ষান্তরে, অমুক্ল পরিবেশযুক্ত দেশের আগতন যদি বিশাল হয় এবং সমুদ্র কিলা উচ্চ পর্বত যদি দেশের সংহতির বাধা না হয় তবে দেশের সর্বত রেলপথ বিস্তার, লোকবসতির ঘনত্ব সন্তাবনা এবং শিল্প-বাণিজ্য প্রসারের এইরূপ দেশে স্থিধিও অসংখ্য। একছত্র রাষ্ট্রশাসন, জনমতের সংহতি, শক্তিশালী জাতি এবং দৃঢ় অর্থ নৈতিক ভিক্তি সঠনে আয়তনের বিশালতার অংশ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এই স্থসংহত জনমতই কালক্রমে বিশের ক্ষুদ্র রাষ্ট্রের উপর প্রভাব বিস্তার করে; রুশিয়া, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র ইহার উদাহরণ। অধিকন্ত ক্ষুদ্র রাষ্ট্রের মত বিশাল-আয়তন-বিশিষ্ট দেশ বহিংশক্রর আক্রমণে সহজে বিপর্যন্ত হয় না। রুশিয়া ইহার যাথার্থ্য প্রমাণ করিয়াছে। নৈস্বর্গিক কিলা অনৈস্থিতিক বে কোন কারণেই হউক আয়তনের বিশালতা সন্তেও দেশ থণ্ডিত হইলে তাহার অর্থ নৈতিক উন্নতি বছলাংশে ব্যাহত হয় এবং রাষ্ট্রশাসন ব্যাপারেও জটিলতা বৃদ্ধি পায়। বর্ত্তমান মুগ্রের খণ্ডিত ভারতবর্ষ ইহার সাক্ষ্য বহন করিতেছে।

স্ক্লীর্ণ দেশের সীমান্ত দীর্ঘ, তাই উহা স্বরক্ষিত রাখিবার জভা দেশের প্রচুর

ভার্য এবং লোকবলের একটি রূহৎ জংশ নিয়োগ করিতে হয়। ইহার ফল্লে দেশের অর্থ নৈতিক উরতি ব্যাহত হয়।

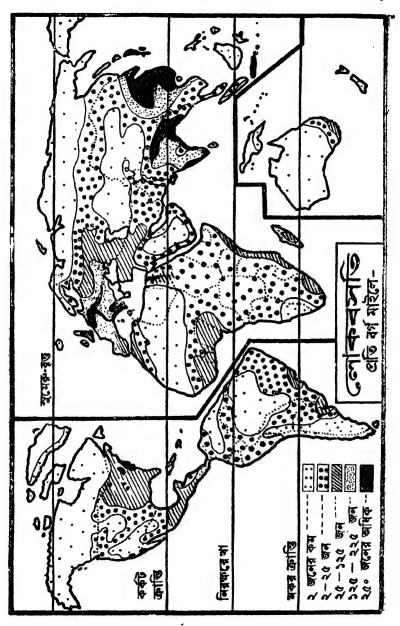
ভূপকৃতি (Physical Features)—ভূপকৃতি বলিতে ভূ-পৃষ্ঠের বাহাকৃতি ।
অর্থাৎ পাহাড়-পর্বাত, নদ-নদী প্রভৃতি প্রাকৃতিক দৃশ্য-বস্ত বুঝায়। ইহাদের
অন্তিম্ব ও অবস্থানের প্রকৃতি মান্ত্যের কর্মধারার উপর বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব
বিস্তার করে।

ভু-পৃষ্ঠের বন্ধুরতার উপর মানুষের সামাজিক, রাজনৈতিক এবং অর্থ নৈতিক উন্নতি বা অবনতি বহুলাংশে নির্ভর করে। পর্ববত-সম্মূল প্রদেশে কৃষিকার্ব্যের উপযোগী সমতল-ভূমির আগতন হ্রাস পায়; অধিকাংশ স্থলে বালুকা এবং কাঁকরের অস্তিত্ব হেতু ভূমি নারদ ও অন্তর্বার হইয়া পড়িলেও খর-স্রোতা পার্বাত্য-নদী হইতে জলসেচন দারা ভূমিকে দরদ করা সর্বত্ত সম্ভব হয় না এবং ই**হার ফলে** ক্ষিকার্য্যের উন্নতিও ব্যাহত হয়। পার্ব্বত্য প্রদেশে রেলপথ-নির্মাণ করা ব্যয়সাধ্য এবং খরস্রোভা নদী-পথকে উপযুক্ত-ভাবে ব্যবহার করা সর্বত সম্ভব হয় না। চলাচল-ব্যবস্থার এই অস্ত্রবিধা অন্তর্জাণিজ্যের উন্নতির পথে অন্তরায় হয়। পরিবহনের (transport) অস্ত্রবিধা হেতু বিদেশ হইতে কাঁচা-মাল এবং প্রয়োজনীয় কলকজা ও হন্ত্রপাতি আমদানি করিয়া শিল্পোন্নতি অথবা কৃষিজ বা শিল্পজাত দ্রখ্যাদি বিদেশে রপ্তানি করা হুরুহ ব্যাপার। কৃষি, শিল্প ও বাণিজ্যের এসার এইভাবে বাধা প্রাপ্ত হয় বলিয়া পর্ব্বতসমূল প্রদেশে লোকবস্ভি অপেকারত বিরল হয় ৷ পার্বভা অঞ্চলে খনিজ ও বনজ-সম্পদের প্রাচ্যা থাকাই স্বাভাবিক; কিন্তু জনবসতি বিরল বলিয়া উপযুক্ত শ্রমশক্তির স্বভাবে এই সকল প্রাকৃতিক সম্পদের অবস্থান ও পরিমাণ নির্ণয় করিয়া ইহাদিগকে শিল্পে নিয়োগ করা সর্বত্ত সম্ভব হয় না। দেশের অভ্যন্তরে উচ্চ পর্বতের অবস্থান উভয় পার্যস্থ জনপদের মধ্যে সংযোগ স্থাপনের বাধাস্বরূপ হয় বলিয়া পরস্পরের মধ্যে শিক্ষা; সভ্যতা, আচার-ব্যবহার এবং জীবনযাত্রা-প্রণালী বিষয়ে গভীর পার্থকোর সৃষ্টি করে।

কিন্তু পর্ব্বতের অবস্থান যে কেবল নিরবচ্ছিন্ন বাধার স্পষ্টিই করে তাহ। নহে, পরস্ত ইহা মানবের অশেষ কল্যাণ সাধনও করিয়া থাকে। ইহা জলীয় বাষ্প-গর্ভ বায়ুর গতি প্রতিহত করিয়া দেশাভাস্তরে বৃষ্টিপাত ঘটায়। হিমালয় পর্ব্বত ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ। হিমালয়ের অবস্থান হেতু জলীয়-বাষ্পপূর্ণ দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু পর্বত-গাত্রে প্রতিহত হইয়া গ্রীষ্মকালে ভারতের নানাস্থানে বারিবর্ধণ করে। জলবায় নিয়ন্ত্রণ ব্যাপারেও উচ্চ পর্বতের উপকারিতা উপেক্ষার বিষয় নহে, এবং এই বিষয়েও হিমালয় পর্বতের অবস্থান আমাদের দৃষ্টি সর্বাগ্রে আকর্ষণ করে। হিমালয়ের অবস্থান শীতকালে মধ্য-এশিয়ার তুষার-শীতল বায়ুকে প্রতিহত করিয়া ভারতবর্ধকে শীতের কঠোরতা হইতে রক্ষা করিয়াছে।

ৃ. (নদীর উৎপত্তিয়ান পর্বত। অত্যুক্ত পর্বতের শিখরদেশ সাধারণতঃ ত্যারাবৃত থাকে। এই পর্বত হইতে উৎপন্ন নদী তৃবার-গলা জল এবং পর্বত-গাত্রে ঘনাভূত জলীয় বায়্র জল দ্বারা পৃষ্ট হয় বলিয়া সম্বংসরব্যাপী জলপূর্ণ থাকে। হিমালয় পর্বত হইতে উৎপন্ন গঙ্গা, ত্রহ্মপুত্র এবং সিন্ধু ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ। পর্বতের অবস্থান গো-মেষাদির প্রতিপালনের জন্ত উৎকৃষ্ট চারণভূমিব স্পষ্টি করে এবং এই জন্তুই পার্বত্য দেশের অধিবাসীদের সাধারণতঃ পশুপালন প্রধান উপজীবিকা হয়। সমগ্র ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জে পিনাইন্ পার্বত্য অঞ্চল (Pennine Banges) আদর্শ পশুপালন-ক্ষেত্রে পরিণত হইয়াছে। পর্বতের ঢালে এবং উপত্যকা ভূমিতে বনভূমির স্পষ্ট হয়। ভারতের বিশাল বনভূমি হিমালয়ের পাদদেশে অবস্থিত।)

পর্বত ম্ল্যবান খনিজ-সম্পদের উৎস-স্বরূপ। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের আলঘনি পর্বতমালা (Alleghany Mountains), মেক্সিকো ও সোভিয়েট কশিয়ার পার্বত্য অঞ্চল, এবং জার্মানির হার্জ্জ পর্বতমালা (Hartz mountains) বহু মূল্যবান খনিজ সম্পদের আধার বলিয়া স্থপরিচিত। সর্বশেষে একথা বলা যায় যে পর্বত হইতে যে সকল শ্রোতিস্থিনী নদী ও জলপ্রপাতের স্বষ্টি হয় ভাহা হইতে উৎপন্ন জলজ-বিহ্যুৎশক্তি দ্বারা শিল্পের প্রসার এবং অর্থনৈতিক ক্রমোন্নতি সহজসাধ্য হয়। নরওয়ে, স্কইডেন এবং স্কইজারল্যাগু ইহার উল্লেখযোগ্য উদাহরণ। অধিকস্ক উচ্চ পর্বতের প্রাকৃতিক দৃশ্য অভ্যন্ত মনোরম এবং ইহা সভাবতঃ বিশ্বের বিভিন্ন স্থানের পর্যাটকদিগের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। উষ্ণ-মগুলের পার্বত্য প্রদেশের জলবায়ু স্বাস্থ্যকর বলিয়া এই সকল অঞ্চল অস্থায়ী গ্রীয়াবাসে এবং ক্রমশঃ সহরে পরিণত হয়। দার্জ্জিলিং, শিলং, সিমলা, উত্কামন্দ প্রভৃতি স্থান ইহার দৃষ্টাস্তম্থল। স্বতরাং পর্বত যে মান্ত্র্য এবং তাহার কর্মধারার উপর হিত্তকর প্রভাব বিস্তার করে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।



👆 (অপরদিকে উৎপাদন, পরিবহন এবং পণ্যদ্রব্যের বণ্টন বিষয়ে পর্বতের সহিত **সমভূমির** তুলনা করিলে সমভূমির উপকারিতা এবং শ্রে**ঠত্ব** আমাদের নিকট স্বম্পট হইয়া উঠে। খাদ্য এবং বাসস্থান মানুষের জীবন-ধারণের প্রধান সমস্তা। এই সমস্তার সহজ সমাধান যে স্থানে সম্ভবপর মানুষ প্রধানত: দেই স্থানেই বসতি স্থাপন করে। সমভূমিতে দর্বা প্রকার স্থবিধা বর্ত্তমান থাকায় সমভূমিতেই লোকবসতি অধিকতর ঘন হয়। নদ-নদী বাহিত পলিমাটি দ্বারা উর্ব্বর সমভূমিতে এবং ননীর ব-দ্বীপ অঞ্চলে স্বল্লায়াসে উৎপা-দনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। সমভূমিতে রেলপথ নিশ্মাণ করা সহজ একং সমভূমির উপর প্রবাহিত নদ-নদী ধীরগতি-বিশিষ্ট এবং স্থনাব্য হয় বলিয়া পরিবহন কার্য্যের কোন অস্কবিধা থাকে না। ইউরোপের রাইন, এল্ব, ভানিয়ব, নীপার, ডন; যুক্তরাষ্ট্রের মিসিসিপি; মিশর দেশের নীল; ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের গঙ্গা, ব্রহ্মপুত্র; পাকিন্তানের সিদ্ধ; চীনের ইয়াংসিকিয়াং ও হোয়াংহো এই উক্তির সমর্থন করে। পরিবহনের স্থবিধার জ্ঞা বিদেশ হইতে বৈজ্ঞানিক মন্ত্রপাতি আমদানি করিয়া উৎপাদনের পরিমাণ অধিকতর বৃদ্ধি করিবার সম্ভাবনা থাকে এবং এই স্বযোগের সদ্বাবহার দ্বারা সমতল ভূমিতে জলবায়ুর গুণাগুণ ভেদে বিভিন্ন প্রকার শক্তের উৎপাদন বৃদ্ধি করিয়া বিশ্বের খান্য-সমস্থার সমাধান সম্ভব হয়। পৃথিবীর প্রধান প্রধান কৃষি-বেষ্টনীগুলি সমভূমিতেই অবস্থিত। অষ্ট্রেলিয়া, কানাডা, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা প্রভৃতি দেশ এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। পরিবহনের স্থবিধার ফলে শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল সংগ্রহ এবং শিল্পজাত দ্রব্যের আমদানি-রপ্তানি সহজন্যে হয় বলিয়া কৃষি-কার্য্যের উন্তির সঙ্গে সঙ্গে শিন্ত-বাণিজ্যেরও উন্নতি হয় এবং ইহাই সমভূমিতে ঘন-বস্তির অক্সতম প্রধান কারণ। পুথিবীর / শিল্পোয়ত প্রধান প্রধান সহরগুলির প্রায় সমতই সমভূমিতে অবস্থিত।

'' অধিকন্ত সমভূমিতে ভূমির গঠন স্থবিধাজনক বলিয়া ইহা ঘন লোক-বসতির জন্ম বিশেষ উপযোগী। পৃথিবীর লোকসংখ্যার শতকরা প্রায় ৯০ ভাগ সমভূমিতেই বসবাস করে। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যায় যে ভারতবর্ষের সিন্ধু-গঙ্গাবিধোত সমভূমি অঞ্চলেই লোকবসতি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক।

লোকবসতি ঘন হয় বলিয়া এবং কৃষি ও শিল্পজাত এব্যের সহজ জাদান-প্রদানের স্থবিধা বর্ত্তমান থাকে বলিয়া বিভিন্ন দেশের মধ্যে পারস্পরিক আচার-ব্যবহার, সভ্যতা ও কৃষ্টির বিনিময় সহজসাধ্য হয় এবং এই কারণে সমভূমিতে প্রাচীন সভ্যতার উন্মেষ হইয়াছিল। চীন দেশের সমভূমি, সিন্ধ্টাইগ্রিস-ইউফ্রেভিস-নীল নদের উপত্যকাভূমিগুলি ইহার উৎকৃষ্ট নিদর্শন।

কিন্তু সমভূমি মাত্রেই ঘনবসতি-অঞ্চল একথা সর্বক্ষেত্রে সমভাবে প্রেষোজ্য নহে। মহুয়ের বসবাসের উপযোগী পরিবেশের সমাবেশ না থাকিলে সমভূমি জনবিরল হয়। অস্বাস্থাকর জলবায়, শীতাতপের কঠোরতা, ভূমিব অমুর্বরতা, পরিবহনের অস্কবিধা প্রভৃতি হেতু সমভূমিও মনুষ্যবাসের অযোগ্য হয়। আমাজন নদীর উপত্যকা, সাহারা মক্ষভূমি, এবং সাইবেরিয়া ইহাব নিদর্শন।

🗘 ((याग्रराव वर्ष रेनिक कीवान नफ-नफीत डेनकाविका व्यविम्हानी। एए. व পরিবহন, ভূমির উর্বারতা-সাধন এবং জলসেচন এই তিনটি নদীর প্রধান ৰাৰ্য্য। প্ৰাক্বতিক পরিবাহক হিসাবে নদীর প্রধান উপকারিতা পণ্যন্তব্যের সংগ্রহ এবং বিতরণ কার্য্যের মধ্যে সীমাবদ্ধ। চীন এবং রুশিয়ায় রেলপথের স্থবিধা না থাকায় পরিবহন-কার্য্য বহুলাংশে নদী-পথেই সম্পন্ন হয়। ইউরোপের মধ্যে জার্মানির নদীপথের ব্যবস্থা সর্কোংকুট বলিয়া জার্মানির অসামান্ত শিল্পোন্নতি সম্ভব হইয়াছে। অর্থ নৈতিক উন্নতির জন্ম জার্মানি বহুলাংশে ভাহার স্কন্ন না-ব্যবস্থার নিকট ঋণা একথা নি:সন্দেহে বলা যায়। রেলপথ আবিষ্কার ও প্রসারের পূর্বের থাদ্যশস্ত ব্যতীত শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল এবং শিল্পজাত দ্রব্যাদির আমদানি-রপ্তানি নদী-পথেই সম্পন্ন হইত। আভ্যন্তরীণ ও বহির্বাণিজ্যিক পরিবহনের স্থবিধাহেতু নদীপথের স্থবিধাজনক স্থানে বহু বড় বড় সহর গড়িয়া উঠিয়াছে। কলিকাতা, বোম্বাই, লণ্ডন, নিউ ইয়ৰ্ক প্রভৃতি ইহার নিদর্শন। বর্ত্তমান যুগে রেলপথের বিপুল প্রমার হইলেও নদীপথে পরিবহনের গুরুত্ব হ্রাস পায় নাই। কৃষি ও শিল্প সম্পদে সমৃদ্ধ হয় বলিয়া নাব্য নদীর তীরবর্ত্তী অর্ঞলগুলি জনবহুল হয়। চলাচলের সর্বপ্রকার স্থবিধা বর্ত্তমান থাকায় বিভিন্ন স্থানের সহিত আচার-ব্যবহার, সভ্যত। ও ভাববিনিময়ের কোন প্রতিবন্ধ থাকেনা এবং এই সকল কারণে নদীভীরস্থ অঞ্চলগুলিই প্রাচীন সভ্যতার বেক্সস্থলে পরিণত হইয়াছিল।

পরিবহন বা চলাচল-ব্যবস্থা সাফল্যমণ্ডিত করিতে হইলে নদীর কতকগুলি বৈশিষ্ট্য থাকা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, নদী সর্বাদা বরফমুক্ত থাকিবে। নদীর

জন জমিয়া বরফ হইলে অথবা নদীগর্ভে স্থানে স্থানে বরফ স্ঞিত হইলে সম্বংসরব্যাপী নিরবচ্ছিন্ন চলাচল-ব্যবস্থা অক্ষ্ম রাখা অসম্ভব। কানাডা এবং কুশিয়ার নদীগুলি বৎসরের অধিকাংশ সময় বরফে আচ্ছন্ন থাকে বলিয়া তাহারা পরিবহন কার্য্যের পক্ষে অন্তপ্যোগী। দ্বিতীয়তঃ, বৃহদাকার জাহাজ অথবা নৌকা যাহাতে নির্নিয়ে চলাচল করিতে পারে তজ্জ্ঞ নদী যথেষ্ট পরিমাণে গভীর হওয়া দরকার, কারণ নদীবক্ষ অগভীর হইলে চলাচল ব্যবস্থা অব্যাহত রাখিবার জ্বন্ত নদীতল সর্বাদা খনন করিবার প্রয়োজন হয়। কঙ্গো, জাম্বেদী, আমাজন এবং গঙ্গানদীর অগভীরতা এই প্রদক্ষে উল্লেখযোগ্য। তৃতীয়ত:, নদার গতিপথে কোন জলপ্রপাতের স্টে হইলে অথবা নদা খরম্রোতা হইলে চলাচল ব্যবস্থার বিদ্ন ঘটে। স্থতরাং নদী সর্ব্বদা জলপ্রপাত-বিহীন হওয়। প্রয়োজন। পার্ব্বত্য-পথে প্রবাহিত নদী এই কারণে সর্ব্বত চলাচলোপযোগী হয় না। চতুর্থতঃ, নদীতে বৎসরের সকল ঋতুতে প্রচুর জল থাকা প্রয়োজন। এই প্রদক্ষে ইহা স্মরণ রাখিতে হইবে যে (১) তুষার গলা জল, অথবা (২) বৃষ্টির জল হইতে নদীর উৎপত্তি হয়। তুষার-গলা জলে পুষ্ট নদী সম্বৎসরব্যাপী জলপূর্ণ থাকে বলিয়া পরিবহন-কার্য্যে উৎকৃষ্ট সহায়রূপে পরিগণিত হয়; পকান্তরে রুষ্টির জলে পুষ্ট নদী শীতকালে শুষ্ক অথবা ক্ষীণকায়া হয় বলিয়া বৎসরের সকল সময়ে পরিবহন-কার্য্যের পক্ষে অমুপযুক্ত। তুষার-গলা জলে পুষ্ট উত্তর ভারতের নদ-নদী এবং বৃষ্টির জলে পুষ্ট দক্ষিণ ভারতের নদীগুলির বিষয়ে বিবেচনা করিলে ইহার সত্যতা উপলব্ধি হইবে।

পরিবহন-কাষ্য ব্যতীত নদীর আরও একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োজনীয়তা আছে। নদী থে স্থানের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হয় স্রোতবাহিত পলিমাটি ছারা সেই স্থানের ভূমির উর্ব্বরতা-শক্তি বৃদ্ধি করিয়া থাকে। "মিশর নীল নদের দান" এই উক্তির সত্যতা অস্বীকার করা যায় না। নীল-নদ মিশরের জলপথে চলাচল সমস্থার সমাধান করিয়াই স্বাস্ত হয় নাই, পরস্ত গতিপথে উভয় পার্থে পলিমাটি সঞ্চিত করিয়া মিশরের ভূমিকে উর্বর ও শস্তশ্যামলা করিয়াছে। নীল-নদ না থাকিলে মিশর মক্ষভূমিতে পরিণত হইত সন্দেহ নাই।

অধিকস্ক স্বলন্তি অঞ্চলে শস্তোৎপাদনে এবং শিল্পোনতিতে নদীর অরদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই সকল অঞ্চলে নদী হইতে থাত নিত্যবহ অথবা প্লাবন থাল সাহায্যে কৃষিক্ষেত্রে জলসেচন দ্বারা শস্তোৎপাদন বৃদ্ধি ক্রা এবং জ্ঞলজ বিহাৎ উৎপাদন করিয়া শিল্পোন্নতি সম্ভব হয়। উত্তর ও দক্ষিণ ভারতে ইহার বহু নিদর্শন বর্ত্তমান আছে।

সমস্ত বিষয় পর্য্যালোচনা করিলে ইহ। স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় বে, নদীর সংখ্যা যে দেশে যত অধিক থাকিবে সেই দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির সম্ভাবনা তত অধিক হইবে।

গঙ্গা, অহ্মপুত্র, এবং সিন্ধু—ভারতের এই তিনটি প্রধান নদী ভূমির উর্ব্বরতা ও সরসত। বৃদ্ধি করিয়া এবং চলাচল-ব্যবস্থা সহজ এবং সরল করিয়া ভারতের অর্থ নৈতিক উন্নতির সহায়ক হইয়াছে এবং নদীবিধৌত সমতুল ভূমিতে লোক-বসতি ঘনতম করিয়াছে।

দেশের শিল্প-বাণিজ্যের উন্নতি দেশের উপকূল-ভাগের গঠনের উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। উপকূল-ভাগের গঠনের বৈশিষ্ট্য দেই দেশেব অধিবাসীদের কর্মকুশলতা এবং জাবনযাত্রা-প্রণালী নিয়ন্ত্রণ করিয়া জাতির অধ নৈতিক উন্নতির সহায়ক বা পরিপন্থী হয়। উপকৃন হুই প্রকার—ভগ্ন এবং অভগ্ন। দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতির জন্ম ভগ্ন উপকূলের প্রয়োজনীয়তা অত্যম্ভ অধিক। উপকূল ভগ্ন হইলে জাহাজাদি দেশের অভ্যম্ভর ভাগে বহুদুর পযুক্ত প্রবেশ করিতে পারে বলিয়া পণ্যদ্রব্য চলাচলের ব্যয় অনেক পরিমাণে হাস পায়। এতম্ব্যতীত ভগ্ন উপকূলভাগে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় গড়িয়া উঠে এবং এই সকল পোতাশ্রয়ে জাহাজাদি প্রবেশ করিয়া সমুদ্রের তরঙ্গাঘাত হইতে আত্মরক্ষা করিতে পারে। গ্রেট ব্রিটেনের উপকূলভাগ অতিশয় ভগ্ন বলিয়া প্রধান প্রধান শিল্প-বাণিজ্য কেন্দ্রগুলি উপকূল সন্নিকটে অব'শ্বত। সমুদ্র সালিগ্যহেত এেট ব্রিটেনের শিল্প এবং বৈদেশিক বাণিষ্কা অসামান্ত উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং অর্থনৈতিক উন্নতির জন্ত গ্রেট ব্রিটেন তাহার ভগ্ন উপকূলের নিকট বহুলাংশে ঋণা একথা অস্বীকার করা যায় না। উপকূল ভাগ ভগ্ন বলিয়া হল্যাণ্ডের বাণিজ্যিক প্রাধান্ত সম্ভব হইয়াছে এবং ভগ্ন উপকূলের প্রভাবেই ওলন্দাজগণ (Dutch) বাণিজ্য ও নাবিক-বৃত্তিতে সমর্ধিক পারদর্শী হইয়াছে। ভগ্ন উপকূলের প্রভাবেই গ্রীস এক সময়ে বৈদেশিক বাণিজ্যে সমধিক উন্নতি লাভ করিয়াছিল। অপর দিকে অভগ্ন অথবা উচ্চ উপকূল বৈদেশিক বাণিজ্যের উন্নতির পথে অস্তরায় হয়। ভারতবর্ষের উপকূল প্রায় অভগ্ন বলিয়া করাচী, বোম্বাই, মান্দ্রাজ, ভিজাগাপট্রম, কলিকাতা ও চট্টগ্রাম ভিন্ন উৎক্রষ্ট

শ্রেণীর পোডাশ্র স্বাভাবিকভাবে গড়িয়া উঠে নাই এবং ইহার ফলে ভারতের বৈদেশিক বাণিজ্যেও আশান্তরূপ উন্নতি হয় নাই। উপকৃল অভয় বলিয়া বৈদেশিক বাণিজ্যে আক্রিকা উল্লেখযোগ্য কোন স্থান লাভ করিতে পারে নাই। নরওয়ের উপকৃল ভয় হইলেও উপকৃলভাগ স্থানে স্থানে উচ্চ অথবা পর্বতময় বলিয়া বৈদেশিক বাণিজ্য আশান্তরূপ সাফল্যমণ্ডিত হয় নাই।

বনভূমির অন্তির প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে মান্নবের অশেষ কল্যাণ সাধন করে। দেশের জলবায়র উপর ইহার বিশেষ প্রভাব লক্ষিত হয়। বনভূমি বৃষ্টিগর্ভ বায়র গতি প্রতিহত করিয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায় এবং ইহার ফলে জলবায়র কঠোরতা বহু পরিমাণে হ্রাস পায়। বনভূমি জমির ক্ষয় নিবারণ করিয়া তাহার উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি করে। অধিকন্ত বনভূমি হইতে বহু মূল্যবান দ্রব্যাদি সংগৃহীত হয়। কাষ্ঠ, লাক্ষা, গঁদ, কাষ্ঠমণ্ড. তৈলবীজ, বহুরবার, গাটাপার্চ্চা প্রভৃতি ইহাদের অন্তর্গত। বনভূমি অঞ্চলের অধিবাসীর এই সকল মূল্যবান দ্রব্য আহরণ, অরণ্যচারী নানাবিধ পশুর চর্ম্ম ও লোম সংগ্রহ এবং অরণ্যজাত দ্রব্যাদির শিল্প-বাণিজ্য প্রধান জীবিকা হয়।

দেশের শিল্প, বাণিজ্য এবং অর্থ নৈতিক উন্নতি সমুদ্র দার। বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়। গ্রেট ব্রিটেন, নিউজীল্যাও এবং জাপান নাতিশীভোফ্ষমগুলে সমূদ্রবেষ্টিত বলিয়া এই সকল দেশ মংস্থাপালনে ও মংস্থাব্যবসায়ে প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে। গভীর সমূদ্রে মংস্থাশিকারের ফলে ব্রিটিংজাতি নাবিক-রুদ্ধিতে শ্রেষ্ঠত্ব অর্জ্জন করিয়াছে। এতদ্বাতীত প্রাকৃতিক সীমান্ধপে সমৃদ্র দেশকে বহিঃশ্রুক্তর আক্রমণ ইইতে রক্ষা করে।

দেশের ভূপ্রকৃতি মান্ন্যের অর্থ নৈতিক কর্ম-প্রচেষ্টার এবং জীবন্যাত্রা-প্রণালীর উপর গভীর ভাবে প্রভাব বিস্তার করিলেও মান্ন্র স্থীয় উদ্যুদ্ধের ফলে এই নৈস্পিক বাধা-বিদ্ধ বহুলাংশে নিয়ন্ত্রিত করিয়া প্রাকৃতিক শক্তিকে মান্বের কল্যাণার্থে নিয়োগ করিতে সমর্থ হইয়াছে। উত্তৃদ্ধ্পর্বতের অবস্থান বর্ত্তমান যুগে মান্ন্যের চলাচলের পথে হুল্ভ্য্য বাধার স্বষ্ট করিতে পারে না। পর্কতের মধ্যে স্কুল্প নির্মাণ করিয়া এবং ভাহার মধ্য দিয়া রেলপথ নির্মাণ করিয়া মান্ন্য চলাচলের বিদ্ধ অপসারিত করিয়াছে। প্রতিকৃত্ত জলবায়ুকে সম্পূর্ণরূপে না হইলেও আংশিক ভাবে নিয়ন্ত্রিত করিয়া অনেক ক্ষেত্রে বসবাসের উপযোগী করিয়া তুলিয়াছে অথবা ভাহার সহিত সামঞ্জ্য

বিধান করিয়া সীয় জীবনধারা পরিবর্ত্তিত করিতে সক্ষম হইয়াছে। নদীর উদাম গতিবেগকে নিয়য়িত করিয়া উষর ভূমিকে শশু-শামলা জনপদে রূপাস্তরিত করিতে এবং শিল্প-বাণিজ্যের উয়তি করিতে সমর্থ হইয়াছে। তুয়ারাচ্ছয় সাইবেরিয়া মায়্রের কর্মাক্ষতায় আজ বসবাসের উপযোগী হইয়াছে। স্থ্যে সচ্ছনে জীবন বাপন করাই মায়্রের একমাত্র কাম্য। ইহার জন্ম প্রতিকূল প্রাকৃতিক অবস্থার সঙ্গে মান্রের জ্ঞান, বৃদ্ধি ও কর্ম্ম প্রচেষ্টার অহনিশ যে সংগ্রাম চলিতেছে তাহাতে বহুক্লেরে মায়্র স্বীয় প্রাধান্ত স্থাপন করিতে সক্ষম হইয়াছে। জলবায়ু—প্রাকৃতিক পরিবেশের মৌলক উপাদানগুলির মধ্যে জলবায়ু মায়্রের উপর সর্বাপেক্ষা অধিক প্রভাব বিস্তার করে। অক্ষাংশ, সম্প্র-সমতল হইতে উচ্চতা, সম্প্র হইতে দূরত্ব, বায়ুর গতিপথ, পার্যবর্ত্তী অঞ্চলের ভূপ্রকৃতি, এবং নিকটতম সম্প্রপ্রোতের গতি ও প্রকৃতি কোন নিদ্ধিষ্ট স্থানের জলবায়ুর অবস্থা নিরূপণ করে।

, খনিজ পদার্থ ব্যতীত অন্যান্ত পণ্যদ্রব্যের উৎপাদন, বন্টন এবং আদান-প্রদান ব্যাপারে জলবাযুর প্রভাব সর্বাপেক্ষা অধিক গুরুত্বপূর্ণ। বস্তুতঃ থনিজ পদার্থের বন্টন ও ব্যবহারের উপর কোন প্রভাব না থাকিলেও উদ্ভিচ্ছ এবং প্রাণিজগতের কাঁচা-মালের উৎপাদন ও বণ্টনের উপর জলবায়ুর গভীর প্রভাব পূর্ণমাত্রায় লক্ষিত হয়। মানুষের থাতা, বাসস্থান ও পরিধেয় জলবায়ুর প্রভাবাধীন। জলবায়ুর তারতম্য অনুসারে পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে মানুষের দৈনন্দিন খাছা, পরিধেয় এবং বাসগৃহ নির্মাণ প্রণালীর তারতম্য ঘটিয়া থাকে। কোন নির্দিষ্ট স্থানের কৃষিকার্য্যের শাফল্য এবং উৎপাদনের পরিমাণ উত্তাপ এবং আন্ত্রতার মিলিত প্রভাবের উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। গমের চাষ সাফল্যমণ্ডিত করিবার জন্ম যে-জাতীয় জলবায়ুর প্রয়োজন সন্তোষজনক ধান্তোৎপাদনের জন্ম তদপেক্ষা সম্পূর্ণ ভিন্নজাতীয় জলবায়ুর আবশ্রক হয়। / ইক্ষু-চিনি এবং বীট-চিনির আশারুরূপ উৎপাদনের জন্ম বিভিন্ন জলবায়ুর প্রয়োজন। স্থতরাং, কোনু স্থানে কি জাতীয় ফসল সম্ভোষজনকভাবে উৎপন্ন হইবে একমাত্র স্থানীয় জলবায়ুই তাহা চূড়াস্তভাবে নিরূপণ করে। ব্নজ-সম্পদ এবং তৎসংশ্লিষ্ট শিল্পের প্রতিষ্ঠা এবং প্রদার পৃথিবীর স্বাভার্বিক উদ্ভিজ্জ-সংস্থানের উপর নির্ভর করে, কিন্তু ইহা শ্মরণ রাখিতে হইবে যে স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের সৃষ্টি, বুদ্ধি এবং পরিণতি সম্পূর্ণরূপে জলবায়ুর নিয়ন্ত্রণাধীন। মেরু-প্রদেশের শৈবাল হইতে আরম্ভ করিয়া নিরক্ষীয় অঞ্চলের বুহদাকার বৃক্ষ ইহার

নিদর্শন। অন্তক্ল জলবায়ুর প্রভাবে কানাভার কাঠ-ব্যবসার (Lumbering Industry) উল্লেখযোগ্য উন্নতি হইয়া⁷ছ।

পণ্ডজগতের উপর গভীর প্রভাব বিস্তার করিয়া জলবায়ু কোন স্থানের পদ্দেশালন এবং পশুর বাবদা-বাণিজ্য নিয়য়ণ করে। আফ্রিকার সাহারা এবং কালাহারি ময়ভূমির অসহ্য এবং অপ্রীতিকর জলবায়ু গো-মেয়াদি পশু প্রতিপালনের পক্ষে সম্পূর্ণ প্রতিকৃল। পক্ষান্তরে দক্ষিণ আফ্রিকার তেল্ড্ এবং উত্তর আমেরিকার প্রেইরি অঞ্চলের জলবায়ু পশুণালনের পক্ষে আদর্শস্থানীয় বলিয়া গণ্য। এমন কি, মৎস্থের প্রতিপালন এবং ব্যবসায়েও জলবায়ুর প্রভাব তীব্রভাবে অমুভূত হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের তীব্র উত্তাপ ময়য়ের গাজোপয়োগী মৎস্থের জন্ম এবং বৃদ্ধির সম্পূর্ণ পরিপদ্ধা এবং এই কারণেই পৃথিবীর প্রসিদ্ধ মৎস্থালালন-কেন্দ্রগুলি নাতিশীভোষ্ণ মণ্ডলে অবস্থিত।

কোন স্থানের শিল্প-বিশেষের কেন্দ্রীভূত হইবার অন্ততম প্রধান কারণ জলবায়ু।
যাত্রিক শিল্পের উন্নতির জন্ম মৃত্ত এই বৈশিষ্ট্য বর্ত্তমান থাকায় পৃথিবীর সমুদয়
যাত্রশিল্পের মণ্ডলের জলবায়ুতে এই বৈশিষ্ট্য বর্ত্তমান থাকায় পৃথিবীর সমুদয়
যাত্রশিল্প মণ্ডলের জলবায়ুতে এই বৈশিষ্ট্য বর্ত্তমান থাকায় পৃথিবীর সমুদয়
যাত্রশিল্প নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলেই বিতার লাভ করিয়াছে। কিন্তু ইহা শ্বরণ রাখিতে
হইবে যে, কৃষির ন্যায় বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বিভিন্ন প্রকারের জলবায়ুর প্রয়োজন হয়।
ভক্ষ আবহাওয়ায় তূলার আঁশে ছি ডিয়া যায় বলিয়া কাপাস শিল্পের জন্ম আর্ক্র জন্ম আর্ক্র প্রায়্র প্রয়োজন, এবং আর্ক্র জলবায়ুর অন্তেজ্ব কর্ম আ্রেনাবাদ এবং ওসাকা কাপাস শিল্পে আশাতাত উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম
হইয়াছে। অপর দিকে, পশমী দ্রব্য প্রস্ততের জন্ম ভক্ষ জলবায়ুর প্রয়োজন এবং
ইয়্রকশায়ারের জলবায়ু ভক্ষ বলিয়া তথায় পশম শিল্পের সবিশেষ উন্নতি হইয়াছে।
প্রয়োজনীয় উন্ধ জলবায়ুর প্রভাবে যুক্তরাষ্ট্রের সেণ্টপল ও মিনিয়াপোলিশ এবং
হাঙ্গের'র বুদাপেয়্ট, পাকিস্তানের করাচি গম পেনায় (Flour milling) প্রসিদ্ধি
লাভ করিয়াছে। মেঘশুন্ত হর্যাকরোজন জলবায়ু ফটোগ্রাফির অন্তর্কা বিলয়া
মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের লস্ এজেল্দ্ (Los Angeles) চলচ্চিত্রের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে।

কোন্দেশ কোন্ধরণের শিল্পের উপযোগী ভাহাও নির্ভর করে সেই স্থানের
 জলবায়ুর অবস্থার উপর। শীতকালে স্বইজারল্যাণ্ডে বরফ ও তৃষারপাত হেতৃ
 শীতের তীব্রতা এত অধিক হয় বে বৎসরের অধিকাংশ সময় বাহিরে কার্য্য করা

অসম্ভব । এই জন্ম স্থাইজারল্যাণ্ডের অধিকাংশ শিল্পই কুটীর-শিল্পে পরিণত হইয়াছে। ভারতবর্ষের জলবায়ু হাল্কা পোষাক-পরিচ্ছদের উপযোগী বলিয়া ভারতে হস্তচালিত কার্পাস তাঁত-শিল্প প্রসারলাভ করিয়াছে 🔟

মান্তবের শারীরিক ও মানসিক শক্তির বিকাশও বঢ়লাংশে জলবায়ুর নিযন্ত্রণাধীন। নিরক্ষীয় অঞ্চলের প্রচণ্ড উত্তাপ তত্রত্য অধিবাসীদিগকে যেরপ অলস ও উত্তমহীন করে, নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের উৎসাহোদ্দীপক জলবায়ু সেইরূপ তত্রত্য অধিবাসীদের মানসিক শক্তি এবং শারীরিক উত্তম বৃদ্ধি করে। অধিকন্ত জলবায়ুর এই পার্থক্যের ফলে নিরক্ষীয় অঞ্চলের অধিবাসীরা গর্জাক্ত এবং নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের অধিবাসীরা দীর্ঘাক্তি হইয়াছে। ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের জলবায়ু সমভাবাপর। শত-ত্রীদ্মের কঠোরতা কম বলিয়া বৎসরের সকল ঋতুতেই কঠোর পরিশ্রম করা সক্তব। সমভাবাপর জলবায়ুর প্রভাবে ব্রিটিশজাতি কর্মাঠ এবং উত্তমশীল হইয়াছে।

লোকবণতিতেও জলবায়্র প্রভাব স্থাপষ্ট। জলবায়্ বদবাদের অযোগ্য বলিয়া দাহারা এবং কালাহারি মকভূমিতে কিংবা মেকপ্রান্তে লোকবদতি স্থাপন করা দস্তব হয় নাই, পক্ষান্তরে মৌস্থমী অঞ্লে বদবাদের অমুকূল আবহাওয়ায় থাতাশশ্র এবং উদ্ভিজ্জের উৎপাদন অধিক হয় বলিয়া লোকবদতি ঘনতম হইয়াছে।

চলাচল-ব্যবস্থার উপরেও জলবায়ুর প্রভাব সমভাবেই দেখা যায়। প্রতিকূল জলবায়ু দেশের চলাচল-ব্যবস্থাকে পঙ্গু করে। ক্রশিয়ার নদীগুলি শীতকালের তীব্র শৈত্যে জমিয়া যায় বলিয়া চলাচলের সম্পূর্ণ অন্ত্রপযোগী। বাল্টিক সাগরের তীরবর্ত্তী ক্রশিয়ার বন্দরগুলি বরফাচ্ছন থাকে বলিয়া বৎসরের অধিকাংশ সময় ব্যবহারের অবোগ্য থাকে। রেলপথগুলিও তুমারাত্বত থাকে বলিয়া চলাচলের জন্ম বিশেষ ধরণের যানবাহনের প্রয়োজন হয়। বিমানপথেও জলবায়ুর প্রভাব বর্ত্তমান। প্রতিকূল আবহাওয়া বিমান-চালনার পক্ষে অত্যন্ত মারাত্মক।

বস্ততঃ মানুষের জীবন্যাত্রার পথে জলবায়ুর প্রভাব সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। এই প্রভাব হইতে মৃক্ত হওয়া অথবা ইহার কোন গুরুতর পরিবর্ত্তন সাধন করা মানুষের সাধ্যাতীত, কিন্তু ক্বত্রিম উপায় অবলম্বনে ইহাকে মৃত্তাবাপন্ন করিয়া পরিপূর্বভাবে ইহার সন্থাবহার করা সম্ভব। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে সেচপ্রথার সাহায্যে মক্ষপ্রায় গুষ্ক ভূমিকেও শহুশ্বামলা করা সম্ভব হইয়াছে।

ভূ-ত্বক্-গঠন (Geological Structure)—কোন দেখের ভূ-ত্বক্-গঠনও

সেই দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতির স্ফান করে। ভূগর্ভের কোন কোন স্থান শিলামথ হয় এবং স্বর্গ, রৌপ্যা, লৌহ, কয়লা প্রভৃতি থনিজ সম্পদ অধিকাংশস্থলে ভূগর্ভের এই শিলাময় স্তরে অবস্থিত থাকে। থনিজ সম্পদের সমাবেশ বহু অন্তর্গ্ণত জনবিরল স্থানকে সমৃদ্ধ জনপদে পরিণত করে এবং থনিজ-দ্রব্য-উত্তোলন স্থানীয় অধিবাসীদের প্রধান জীবিকাস্বরূপ হয়। থনিজ সম্পদের গুণভেদে নিকটবর্তী অঞ্চলে বিভিন্ন শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও বিস্তার হয় এবং ইহাব ফলে দেশের অর্থ নৈতিক অবস্থা ক্রমোন্নতি লাভ করে। "মর্ণথনি দক্ষিণ আফ্রিকার মেরুদগুস্বরূপ" (Gold mines are the backbone of South Africa)। দক্ষিণ আফ্রিকার স্বর্ণথনির উন্নতির ফলে নানাবিধ সহায়তাকারী শিল্পের প্রতিষ্ঠা ইইয়াছে এবং শিল্পে ও বাণিজ্যে তাহার বর্ত্তমান উন্নতির মূলে রহিয়াছে তাহার স্বর্ণথনিগুলির অন্তিষ্ঠ। অস্ট্রেলিয়ার শিল্পোন্নতিও তাহার থনিজ সম্পদের জন্তই সম্ভব হইয়াছে।

ভূ-ত্বক্-গঠনের পরিবর্ত্তন দাধন করা মান্তবের সাধ্যাতীত। যে অঞ্চলের শিলাস্তরে থনিজ সম্পদের অন্তিত্ব নাই সেই অঞ্চলে থনিজ সম্পদের অন্তিত্ব বিধান করা বা যে স্থানের থনিজ সম্পদ ব্যবহারে নিঃশেষিত হইবাছে সেইস্থানে থনিজ সম্পদের পুনঃ প্রতিষ্ঠা করা মান্তবের সামর্থ্য দারা সম্ভব নহে।

মৃত্তিকা—ভূ-অকের যে অংশ স্বাভাবিক উদ্ভিজ্জের স্থান্ট ও বৃদ্ধির এবং কৃষিকার্যাের উপযোগী তাহাই মৃত্তিকা নামে অভিহিত। জাবনধারণের প্রবান সমস্তা বাদস্থান, থাত এবং বন্ধ প্রত্যক্ষ বা পরােক্ষভাবে মৃত্তিকা হইতে সংগৃহীত হয় বলিয়া মান্থবের জীবনে মৃত্তিকার প্রযোজনায়তা এবং গুরুত্ব অপরিসীম। স্থানীয় মৃত্তিকার গুণাগুণ অনুসারে কৃষিজাত দ্রব্যের উৎপাদনের তারতম্য ঘটিয়া থাকে—যথা, পাট একমাত্র পূর্ব্ব পাকিস্তানের সম্পদ। কার্পাস ভারত ও পাকিস্তানে জন্মলেও মিশর দেশের তূলাই সর্ব্বোৎকৃষ্ট। অনুরূপ কারণ বশতঃ বিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকার তর্ক্বতা, ফল-কূল জন্মিয়া থাকে। মৃত্তিকা যে শুধু বৃক্ষাদিকে দৃঢ়ভাবে ধারণ করিয়া থাকে ভাহা নহে, পর্ম্ভ ইহাদের পৃষ্টিসাধন করে। এই উদ্ভিজ্জই পরিণামে সারন্ধপে ভূমির উৎপাদিকাশক্তি বৃদ্ধি করে। যে স্থানের ভূমি যত উর্ব্বর, সেই স্থানে লোক্বসতি তত ঘন এবং শিক্ষাও সভ্যতা তত বেশী উন্নত। উর্ব্বর অঞ্চলে কৃষিকার্য্য প্রধান জীবিকারণে গণ্য হয় এবং দেশের অর্থনৈতিক উন্নতির অন্যতম প্রধান সোপান। মৃত্তিকা পাচভাগে বিভক্ত; যথা:—

- (১) পলিমাটি—ইহা অতিশয় হক্ষ ও উর্বের এবং ইহাতে উদ্ভিজ্জের উপযোগী থাত প্রচর পরিমাণে সঞ্চিত থাকে;
- (২) বালিমাটি—ইহা দচ্ছিত্র: এই শ্রেণীর মৃত্তিকায় দীর্ঘ মূল্যুক্ত শশু এবং নিরুষ্টজাতীয় ঘাদ জন্ম;
- (৩) কাদামাটি—ইহা ভারী, হুর্ভেগ্ন এবং উর্বর বলিয়া স্বল্পপ্রিই-অঞ্চলে ক্রমিকার্য্যের উপযোগী;
- (৪) **দোআঁশ মাটিতে** জৈব পদার্থের পরিমাণ অধিক থাকায় ইহা সর্ব্ব-প্রকার শস্থোৎপাদনের পক্ষে উৎকৃষ্ট;
- (৫) শিলাময় ভূমিতে হস্বম্লবিশিষ্ট নিক্টজাতীয় তৃণ ভিন্ন অন্ত কোন উদ্ভিজ্জ উৎপন্ন হয় না।

মৃত্তিকা প্রাকৃতিক পরিবেশের একটি অঙ্গ হইলেও মানুষ আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথা অবলম্বনে উৎপাদিকা-শক্তি বৃদ্ধি করিয়া ইহার উপকারিতা পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে মানব-কল্যাণে নিয়োগ করিতে সমর্থ হইয়াছে।

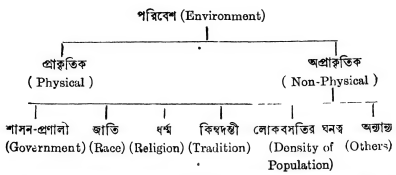
জীবজন্ত পশুর উপর মান্তব অধিক পরিমাণে নির্ভরশীল। কোন দেশের অশন-বসন সেই স্থানের পশু-সম্পদের দ্বারাই নিরূপিত হয়। অষ্ট্রেলিয়ার পশম-শিল্প এবং ক্ষণিয়ার পশুলোম শিল্প ভজ্ঞাতীয় পশুর প্রাচুর্য্য হেতু উন্ধৃতি লাভ করিয়াছে। এই পশু-সম্পদকে মান্তব অনেক পরিমাণে নিয়ন্ত্রিত করিয়া আপনার স্থাবিধা অনুসারে ব্যবহার করিতে সক্ষম হইয়াছে।

অপ্রাক্বতিক পরিবেশ

(Non-Physical Environment)

প্রাকৃতিক পরিবেশের হায় অপ্রাকৃতিক পবিবেশও মামুষের কর্মধারার উপর সম ভাবে প্রভাব বিস্তার করিয়া দেশের অর্থনৈতিক উন্নতি বা অবনতির কারণ-স্বরূপ হয়।

শাসন-প্রণালী, জাতি, ধর্ম, পুরুষপরম্পরাগত কিম্বদন্তী, এবং লোকবসতির মনত্ব অপ্রাকৃতিক পরিবেশের অন্তর্গত।



শাসন-প্রণালী—রাজ-সরকার বিশেব অবিকারবলে দেশের অর্থনৈতিক উয়তির পথে সহায়ক অথবা অগ্রগতির পথে অন্তরার হইতে পারে। অবোগ্য এবং হর্মল রাজশক্তি শিল্প-বাণিজ্যের অগ্রগতির পথে অন্তরায় হয়। মেক্সিকো এবং চীন ইহার প্রবৃষ্ট উদাহরণ। প্রাকৃতিক সম্পদে সমৃদ্ধ হইলেও রাজশক্তি হর্মল বলিয়া এই হুই দেশে শাসন-বিগহিত কার্য্যের প্রাবল্যের ফলে ।শল্প-বাণিজ্য উয়তি লাভ করে নাই। পক্ষান্তরে শক্তিশালী রাজশক্তির উংসাহে ও পৃষ্ট-পোষকতায় দেশের শিল্প-বাণিজ্য উত্তরোত্তর প্রসার লাভ কবে। জাপান ও জার্মানি ইহার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন। রাজশক্তি সংরক্ষণ-শুক্ত প্রবর্তন হার। অথবা আমদানি নিষিদ্ধ করিয়া দেশের শিল্পোন্ধতিতে যথেই সাহায্য করিতে পারে। ভারতের লৌহ ও ইম্পাত শিল্প, দিয়াশলাই-প্রস্তৃত, রাদায়নিক দ্বব্য এবং শর্করা শিদ্ধের ক্রেমোন্ধতি ভারত সরকারের পৃষ্ঠপোষকতা এবং সহায়ভূত্তির ফলে সন্তব হইয়াছে।

জাতি—জাতি অধিকাংশ ক্ষেত্রে দেশের অর্থ নৈতিক ভাগ্যনিয়ন্তা। খেত, পীত ও ক্ষম এই তিন শ্রেণীতে মানবজাতি বিভক্ত। নাতিশীতোম্ব মণ্ডলের জলবায়ুর প্রভাবে খেতজাতি অসাধারণ পরিশ্রমী। পৃথিবীর ব্যবসা-বাণিজ্যের অধিকাংশ ইহারাই নিয়য়ণ করে। জার্মানির অসামান্ত শিল্পোনতি জার্মান জাতির কর্মতংপরতা এবং অসাধারণ অধ্যবসারের পরিণাম-কল। অপর্যনিকে আফ্রিকার নিগ্রোজাতি জলবায়ুর কঠোরতার ফলে অলস এবং সর্ব্ধবিষয়ে নিরুৎসাহী। জাতির এই শ্রমবিম্থতার জন্ত আফ্রিকা মহাদেশ শিল্প-বাণিজ্যে অতিশয় অন্তরত। বর্ত্তমানে আফ্রিকার যে সামান্ত উরতি সন্তব হইয়াছে তাহাও খেতজাতির ইন্সমের ফল বলিতে হইবে। খেতজাতির পরেই বিখের শিল্প-বাণিজ্যে পীত জাতির স্থান। জাপান্ এবং জাপানাজাতি ইহার উল্লেখযোগ্য নিদর্শন।

ধর্ম — যে দেশের অধিবাসীরা কুসংস্কারাচ্ছন, ধর্ম তাহাদের উপর গভীরভাবে প্রভাব বিস্তার করিয়া দেশের অর্থ নৈতিক অগ্রগতির পক্ষে বাধার স্ষষ্টি করে। কোন কোন ক্ষেত্র দেখা যায় ধর্মের অরুশাসনে মাস্থ্য তাহার কর্মধারা নিয়ন্ত্রিত করিতে বাধ্য হয়। বৌদ্ধর্মে জীবহত্যা নিষেধ; ধর্মের এই অনুশাসনের ফলে জাপান ও চীনে পশুপালনে কোন উৎসাহ দেখা যায় না। অনুকূল আবহাওয়ার প্রভাবে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে প্রচুর পরিমাণ আঙ্গুর জয়ে। মুসলমান ধর্মে মন্ত্র প্রস্তুত, মত্যপান অপবা অধ্যর্মের নিকট হইতে স্কদ গ্রহণ করা নিষিদ্ধ। ধর্মীয় অনুশাসনের ফলে মত্য প্রস্তুতর প্রকৃষ্ট ক্ষেত্র থাকিলেও আলবেনিয়া, তুরস্ক এবং উত্তর আফ্রিকায় মত্য প্রস্তুতের কোন উপযুক্ত ব্যবস্থা করা হয় নাই। একই কারণে মুসলমান-প্রধান অঞ্চলে ব্যাঙ্ক-ব্যবসায়ের কোন উন্নতি হয় নাই।

কিষদন্তী (Tradition)—দেশেব শিল্পোন্নতি ও অর্থ নৈতিক অগ্রগতি বহুলাংশে পুরুষ-পরপ্রাগত কিষ্পান্তীর নিকট ঋণী একথা বলা অসঙ্গত নহে। ইহা সর্বজনবিদিত যে ল্যাঙ্কাশায়ারে আদৌ তুলা উৎপন্ন হয় না; কিন্তু বস্ত্রবয়ন-শিল্পে অপ্রতিহত গতি এবং অসাধারণ উন্নতি অধিবাসীদের প্রুষপরম্পরাগত নৈপুণা, দায়িত্বজ্ঞান এবং অধ্যবসায়ের কিম্পন্তীর ফলেই সম্ভব হইয়াছে।

লোকবসতি—দেশের আর্থিক এবং শিল্পসম্বনীয় উন্নতিতে লোকবসতির অবদান উপেকণীয় নহে। শিল্পের প্রয়োজনীয় শ্রমিক এবং মূলধন ঘনবসতিঅঞ্চলে সহজলভ্য বলিয়া পৃথিবীর ঘনবসতি অঞ্চলসমূহেই শ্রমশিল্প প্রশারলাভ করিয়াছে। লোকসংখ্যা অল্প বলিয়া অষ্ট্রেলিয়া ক্ষরিপ্রধান দেশে পরিণত হইয়াছে; কারন, উপযুক্ত সংখ্যক শ্রমিকের অভাবে অষ্ট্রেলিয়ার কোন শিল্পই প্রাধান্ত লাভ করে নাই। অপরদিকে লোকসংখ্যা অধিক বলিয়া প্রয়োজনীয় শ্রমিকের সাহায্যে গ্রেট ব্রিটেনের প্রত্যেক শিল্পই উল্লেখযোগ্য উন্নতি লাভ করিয়াছে।

এ হাছাতীত প্রচলিত মুদ্রাদির মূল্য-ব্রাদ ব। মূল্য-বৃদ্ধি, রাজনৈতিক গোলঘোগ, নূতন নূতন কলকজার আবিষ্কার প্রভৃতি অপ্রাকৃতিক পরিবেশের অস্তান্ত অঙ্গগুলিও দেশের অর্থ নৈতিক অবস্থার উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। এ ক্ষেত্রে মান্ত্রষ আপন ক্ষমতায় এই প্রভাব অতিক্রম করিয়া, স্বীয় প্রাধান্ত স্থাপন করিতে সক্ষম হয়।

তৃতীয় অধ্যায়

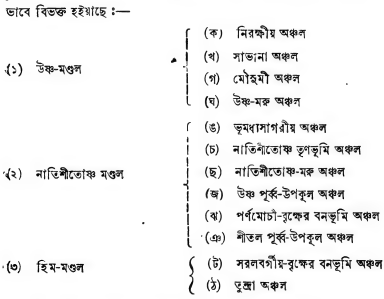
প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Regions)

সাধারণ বিবরণ—প্রাক্ষতিক অঞ্লের সহিত পরিচিত হইতে হইলে কোন অবস্থার ব।তিক্রমের ফলে প্রাকৃতিক অঞ্চলের উদ্ভব হয় সে বিষয়ে কিছু পরিমাণ সাধারণ জ্ঞান থাকা আবশ্রক। পৃথিবীর সর্বত্ত জলবায়ুর* প্রকৃতি সমান নহে। নিরক্ষরেথার নিকটবর্তী স্থানসমূহের জলবায়ু মেরুপ্রদেশের জলবায়ু অপেক্ষা অধিকতর উষ্ণ ; পক্ষাস্তারে একই অক্ষাংশে অবস্থিত দেশের অভ্যন্তরভাগ অপেক্ষা সমুদ্রতীরবত্তী স্থানসমূহে বুষ্টিপাতের আধিক্যহেতু জলবায়ুর উল্লেথযোগ্য পার্থক্য বিশ্বমান। স্থতরাং বিভিন্ন স্থানের জলবায়ু অধিকাংশ স্থলেই অনুক্রপ নহে। কিন্তু অক্ষাংশ, উচ্চতা, সমুদ্র-সান্নিধ্য, বৃষ্টিপাত প্রভৃতি প্রাকৃতিক বৈশিষ্ট্য হেতু বিভিন্ন স্থানের জলবায়ুর মধ্যে তারতম্য থাকিলেও উত্তাপের (Temperature) পার্থক্য অমুযাথী ভূপৃষ্ঠকে যথাক্রমে (ক) উষ্ণ (Tropical), (খ) নাতিশীতোষ্ণ (Temperate), এংং (গ) হিম (Polar), এই তিন ভাপমণ্ডলে (Thermal Zones) বিভক্ত করা যাইতে পারে। কর্কটক্রান্তি (Tropic of Cancer) হইতে মকর ক্রান্তি (Tropic of Capricorn) পর্যান্ত বিস্তৃত অঞ্চল **উষ্ণ-মণ্ডলের** অন্তর্গত। এই অংশের বিভিন্ন অঞ্চলে সাধারণতঃ উত্তাপের আধিক্য দেখা যায়। কর্কট-ক্রান্তি হইতে উত্তরে স্থমেক্বুত্ত (Arctic Circle) পর্যান্ত এবং মকর ক্রান্তি হইতে দক্ষিণে কুমেরু বৃত্ত (Antarctic Circle) পর্যান্ত অঞ্চল চুইটি **নাতিশীতোক্ত-মণ্ডলে** অবস্থিত এবং এই মণ্ডলে শীতাতপের কঠোরতা নাই। উত্তর গোলার্দ্ধে স্থমেরু রুত্তের পর হইতে স্থমেরু (North Pole) পর্য্যন্ত এবং দক্ষিণ গোলার্দ্ধে কুমেরু বুতের পর হইতে কুমেরু (South Pole) প্রয়ন্ত অঞ্চল

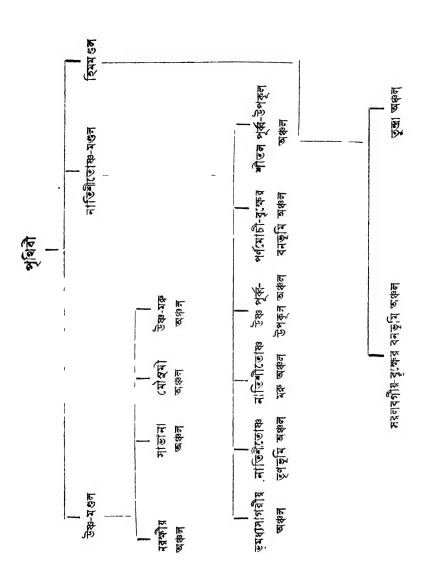
^{*} কোন হানের অল্পকালহায়ী উত্তাপ (temperature), বৃষ্টি (rainfall), আর্দ্রতা (humidity) প্রভৃতির অবস্থাকে 'আবহাওয়া" (weather); এবং বহুকালবাাপী আবহাওয়ার গড়-অবস্থাকে (average condition of heat and moisture) "জলবায়ু" বলে।

ত্ইটি ভূপ্ষ্ঠে শীতলতম অঞ্চল এবং হিমমণ্ডল নামে অভিহিত। এই তিনটি মণ্ডলের স্থানে স্থানে জলবায়, জীবজন্ত এবং উদ্ভিক্ষ-সংস্থানের সাদৃশ্য পরিলক্ষিত হয়। ভৌগোলিক বিচারের স্থবিধার জন্ম অহুরূপ প্রাকৃতিক-বৈশিষ্ট্য অহুসারে এই তিনটি প্রধান মণ্ডলকে পুনরায় কতকণ্ডলি নির্দিষ্ট অঞ্চলে বিভক্ত করা হইয়াছে, এবং ইহারাই প্রাকৃতিক অঞ্চল (Natural Region) নামে পরিচিত। অধ্যাপক হার্বাট্সনের (Herbertson) মতে ভূপ্ষ্ঠের যে অঞ্চলে, প্রাকৃতিক পরিবেশের সমতাহেতু, মান্থবের জীবনযাত্রা-প্রণালী,ও কার্য্য-ধারা প্রায় একই প্রকার ("An area of the earth's surface which is essentially homogenous with respect to the conditions that affect human life") তাহাকেই প্রাকৃতিক অঞ্চল" বলে। স্থতরাং অহুরূপ ভৌগোলিক-বৈশিষ্ট্য-সম্পন্ন অঞ্চলগুলিকে প্রাকৃতিক অঞ্চল বলে।

্ৰিজলবাযু এবং উদ্ভিজ্জ-সংস্থানের সাদৃশ্য অন্স্পারে প্রধান তিনটি মণ্ডল নিয়োক্ত-ভাবে বিভক্ত হইয়াছে:—



কিন্তু এইরূপ প্রাকৃতিক অঞ্চলগুলির সীমারেখা সম্পূর্ণ স্পষ্ট নহে। অনেক ক্ষেত্রে বিভিন্ন প্রাকৃতিক অঞ্চল পরস্পর এমনভাবে পরিবর্ত্তিত হয় যে উভয়ের পুথক পৃথক আলোচনা সম্ভবপর হয় না। সম্মিলিত তুইটি অঞ্চলের প্রান্তসীমান্ত্র



(Transitional area) আঞ্চলিক বৈশিষ্ট্য এমন ধীরে ধীরে এবং ধাপে ধাপে পরিবর্ত্তিত যে উভয়ের মধ্যে কোন নির্দিষ্ট সীমারেখা কল্পনা করা কষ্টকর হয়। অধিকন্ত প্রাকৃতিক অঞ্চল কোন রাজনৈতিক সীমা দ্বারা চিহ্নিত হয় না; কারণ এক বা ততোধিক দেশ একই প্রাকৃতিক অঞ্চলের অন্তভূক্তি হইতে পারে। পক্ষান্তরে একই প্রাকৃতিক অঞ্চলের অন্তভূক্তি গুইটি দ্রবর্ত্তী দেশের প্রাকৃতিক অবস্থা অরবিস্তর ভিন্ন হয় বলিয়া ইহাদের মধ্যে স্থানীয় প্রাকৃতিক অবস্থার ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয়। স্থতরাং, ভূপৃষ্ঠকে প্রাকৃতিক অঞ্চলেরস্কৃতি করার অর্থ হইতেছে যে জলবায়ুগত পার্থক্যহেতু প্রায়-সমণ্যা কতকগুলি অঞ্চলের স্ঠি করা।

প্রাকৃতিক বিভাগের অধ্যয়ন দেশের কল্যাণকামী ব্যক্তিমাত্রেরই অবশ্রকরণ্
কর্ত্তব্য; কেন না একই প্রাকৃতিক অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত এক অংশে বে প্রথাণ
অবলম্বনে অর্থ নৈতিক ও বৈষয়িক উন্নতি করা সম্ভব হয় অজ্ঞিত জ্ঞানের সাহায়ে
অন্তর্গন পন্থ অবলম্বন করিয়া অন্ত অংশেও তেই প্রকার উন্নতি করা সহজ্ঞাধ্য
হয়; এবং ইহার ফলে মান্ব সভ্যার ক্রমোন্তি সম্ভব হয়। মালয় এবং বন্তর্ভির ; এবং ইহার ফলে মান্ব সভ্যার ক্রমোন্তি সম্ভব হয়। মালয় এবং বন্তর্ভবারের আদি উৎপত্তি-স্থল বে,জিল একই প্রাকৃতিক অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত হইলেও
কিছুকাল পূর্বে প্রয়ন্ত্র মালয়ে রবার উৎপাদনের কোন উন্থান লক্ষিত হয় নাই।
প্রাকৃতিক ভূভাগের অধ্যয়ন যে পরিণামে ফ্রুলপ্রদি, এই সত্য বীকৃত হইবার পর
অধ্না মালয়ে রবারের চাষ আইন্ত হইগান্তে এবং অল্প সময়ের মধ্যে মালয় পৃথিবীর
বৃহত্তম রবার-উৎপাদক দেশে পরিণত হইয়াতে।

(ক) নিরক্ষীয় অঞ্চল (Equatorial Region)— বিশ্ব-রেথার ৫ ডিগ্রী উত্তর এবং দক্ষিণ অক্ষানের মধ্যে এই অঞ্চল অবস্থিত। দক্ষিণ আমেরিকার উত্তর-পূর্বর উপক্লভাগ এবং আমাজন-অববাহিকা, আফ্রিকার গিনি উপক্লভাগ ও কঞাে অববাহিকা, এবং দক্ষিণ এশিয়ার সিংহল, পূর্বরভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ ও মালয়ের অধিকাংশ নিরক্ষীয় অঞ্চলের অন্তর্গত।

নিরকীয় অঞ্চলে বংশরের সবল সময় উচ্চ তাপ প্রায় সমভাবে বর্ত্তমান থাকে এবং অতুভেদে এই উত্তাপের তারতম্য ৫ ডিগ্রীর অধিক হয় না। / দিবা-রাত্রির দৈর্ঘ্য সমান। এই অঞ্চলে শীত ঋতুর অতিত্ব নাই, এবং বংসরব্যাপী অবিচ্ছিত্র গ্রীষ্ম কাল বর্ত্তমান থাকে। 'উত্তাপের পরিমাণ প্রায় ৮০ ডিগ্রী এবং বৃষ্টিপাতের পরিমাণ স্ক্রিড ৮০ ইঞ্চিরও অধিক বলিয়া এই অঞ্চলে তাপান্ধ অনুযায়ী উত্তাপের সাধিক্য অনুভৃত হয় না। উপকূলভাগে সমুদ্র ও স্থল-বায়ু প্রবাহিত ইইলেও

অভ্যস্তর-ভাগের আবহাওয় শাস্ত, আর্দ্র এবং উষ্ণ ; এবং /প্রায় প্রতাহই নির্দিষ্ট সময়ে সাধারণতঃ বৈকালে মেঘগর্জন ও বজ্রপাত সহ প্রবল বৃষ্টিপাত হয়। শিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ুর ইহাই প্রধান বৈশিষ্ট্য। আমাজন অববাহিকার জলবায়ু ইহার পূর্ণ প্রতীক বলিয়া নিরক্ষীয় জলবায়ুকে "আমাজনীয় জলবায়ু" নামে অভিহিত করা হয়।

উচ্চ উত্তাপ এবং প্রবল বারিপাতের ফলে এই অঞ্চলে প্রশন্ত পদ্রযুক্ত চিরহরিৎ বৃহদাকার বৃক্ষের প্রাচুর্য্য দেখা যায়। এই অরণ্য এত গভীর এবং বৃক্ষাদির পত্রপুঞ্জ এরপ ঘন-সন্নিবিষ্ট যে স্থ্যালোক বা বাতাস ইহার মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। স্থ্যালোকে অরণ্যের অভ্যন্তর-ভাগ আলোকিত হয় না বলিয়া এই অংশকে "গোধূলী অঞ্চল" (Region of Twilight) বলে। আবলুস, মেহগিনি প্রভৃতি শক্ত কাষ্ঠের বৃহদাকার বৃক্ষ এবং রবার, নারিকেল, তাল, বাশ, গাটাপার্চ্চা প্রভৃতি বৃক্ষ এই অরণ্যভূমির প্রধান সম্পদ। দক্ষিণ আমেরিকার এই জাতীয় গভীর অরণ্যকে দেল্ভা (Selvis) বলে। কিন্তু তৃংপের বিষয় এই, যে এই সকল অঞ্চলের গভীর অরণ্যের উৎপন্ন দ্রব্য দ্বারা তথাকার অর্থ নৈতিক উন্নতি বিধান করা হরেহ ব্যাপার। বৃহদাকার বৃক্ষগুলির অধিকাংশই এত শক্ত যে তাহা ছেদন করা প্রায় হংসাধ্য এবং অহ্যন্ত ব্যয়-সাপেক্ষ। এতদ্বাতীত অতিরিক্ত বৃষ্টপাতের ফলে ভূমি সর্ব্বদাই জঙ্গলে পূর্ণ এবং পদ্ধিলময় থাকে বলিয়া এই সকল অঞ্চলে রান্তা এবং রেলপণ নির্মাণ করাও কঠিন, এমন কি অনেকস্থলে অসম্ভব। স্থতরাং আভ্যন্তরীণ পরিবহন-কার্য্যে স্থানীয় নদী এবং ক্ষ্মন্ত প্রোতিষিনীই একমাত্র অবলম্বন।

নানাজাতীয় পক্ষী, বানর, সর্প. হন্তী. গণ্ডার, সিংহ, ব্যাদ্র, কীট-পতঙ্গ, পিপীলিকা এবং মক্ষিকা নিরক্ষীয় অঞ্চলের জীবজন্ত, এবং , আমাজন অববাহিকার রেড-ইণ্ডিয়ান ও কঙ্গে। অববাহিকার থর্বাকৃতি বামন এই অঞ্চলের প্রধান বৈশিষ্ট্যপূর্ণ অধিবাসী। প্রকৃতির অফুরস্ত দান এবং পীড়াদায়ক উচ্চ ভাপ থর্বাকৃতি অবিবাসীদিগকে অলগ জাতিতে পরিণত করিয়াছে এবং ইহাদের মানসিক উন্নতির পথে প্রধান অন্তরায় হইয়াচে। এইজন্ত নিরক্ষীয় অঞ্চলকে "শক্তিহীনতার অঞ্চল" (Region of Debilitation) বলা হয়।. ৮ উষ্ণ আবহাওয়ার জন্ত এই নকন স্থানে পরিচ্ছদের উপর বিশেষ কোন গুরুত্ব আরোপ করা হয় না। পশুশিকার অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা।

নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমি পরিষ্কার করা অতীব কষ্টকর। বৃক্ষাদির কাষ্টএরপ শক্ত যে তাহা ছেদন করা এথবা ভন্মীভূত করা প্রায় অসম্ভব। কোনক্রমে:
ভূমি পরিষ্কার করা সম্ভব হইলেও ইহা অতি ক্রত জঙ্গল এবং কাঁটা গাছে পুনরায়
আরত হইয়া পড়ে। সন্তোষজনকভাবে পরিষ্কৃত হইলেও এই অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য
অন্থায়ী অতি বৃষ্টির ফলে ভূত্বকের উপরিভাগ সম্পূর্ণ ধৌত হইয়া নিমন্থ অন্থর্বর
শৈলস্তর প্রকাশ পায় বলিয়া ক্ষ্যিকার্য্যের কোন স্থবিধা এই সকল স্থানে নাই ।
কিন্তু যে সকল স্থানে বৈজ্ঞানিক উপায়ে অরণ্য পরিষ্করণ এবং ভূমির উন্নয়ন
সাফল্য-মণ্ডিত হইয়াছে তথায় ভূমির আন্চর্যাজনক উৎপাদিকা-শক্তি দেশ্।
গিয়াছে। ব্রিটশাধিকত মালয় এবং পূর্ব্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ ইহার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন।

রবার, কোকো, তালগাছের তৈল, গাটাপার্চ্চা, নারিকেলের শাস, সাগু, ধান, ইক্লু, সিঙ্কোনা, তামাক, মশলা, তৈলবীজ, আনারস, কলা প্রভৃতি এবং মূল্যবান কাঠ এই সকল স্থানের প্রধান বাণিজ্যিক পণ্য।

বনভূমির প্রাচ্ধ্য হেতু কাষ্ঠই নিরক্ষীয় অঞ্চলের প্রধান পণ্য হওয়া স্বাভাবিক ছিল, কিন্তু নিম্নলিথিত কারণগুলির জন্ম এই অঞ্চলের কাষ্ঠ বিশ্বের বাজারে: আশানুরূপ স্থান অধিকার করিতে পারে নাই—

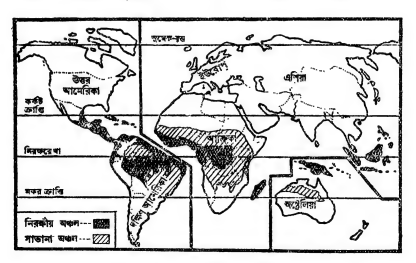
- (১) তুষারপাতের অভাব হেতু বরফাবৃত অঞ্লের উপর দিয়। কাষ্ঠ-পরিবহনের কোন স্বিধা নাই,
 - (২) চলাচল-ব্যবস্থার অতিশয় অভাব,
 - (৩) এই অঞ্চলের গুরুভার কাষ্ঠের পরিবহন নদীর মাধ্যমে সহজ্পাধ্য নহে,
 - (৪) মূল্যবান কাঠের সংগ্রহ কষ্টকর,
 - এবং (৫) অস্বাস্থ্যকর জলবায়ু।
- খে) ক্রান্তীয় তৃণভূমি বা সাভানা অঞ্চল (Tropical Grassland Region)—নিরক্ষীয় অঞ্চলের উত্তরে কর্কট-ক্রান্তি এবং দক্ষিণে মকর-ক্রান্তি পর্য্যস্ত প্রশন্ত বেইনীর মধ্যে ক্রান্তীয় তৃণভূমি অঞ্চল অবস্থিত। দক্ষিণ আমেরিকার ভেনিজুয়েলা এবং দক্ষিণ ব্রেজিল; আফ্রিকার নাইজিরিয়া, স্থদান, উগাওা, কেনিয়া, টাঙ্গানাইকা, নিয়াসাল্যাও, এ্যাঙ্গোলা এবং উত্তর রোডেশিয়া; এবং উত্তর অষ্ট্রেলিয়ার কিয়দংশ এবং কুইন্সল্যাও প্রদেশের উত্তর অংশ এই অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

ক্রাস্তীয়-তৃগভূমি অঞ্জের জলবায়ুকে নিরক্ষীয়-নিমভূমি এবং উষ্ণ-মক্তৃমির-জলবায়ুর মধ্যবর্ত্তী অবস্থা বলা চলে। এই অঞ্চলে উত্তাপ সর্বনাই অধিক-

অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

(৮০° — ৯০°) এবং কদাচিং ৭০ ডিগ্রীর কম হয়। এত দ্বির শীত-গ্রীয়ে উত্তাপের পার্থক্যও অবিক। এই অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের তারতম্য অন্ধুসারে উত্তাপের পরিমাণও বিভিন্ন অংশে বিভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। এই অঞ্চলের যে অংশ বিষ্বরেখার নিকটবর্তী তথায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রায় ৮০″ বলিয়া উত্তাপের পরিমাণ অন্যান্ত অংশ অপেকা অনেক কম। পকান্তরে মঞ্জুমির নিকটবর্তী অংশে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ কমরেশা ১৫″ বলিয়া সেই অংশে উত্তাপের তীব্রতা সর্ব্বাপেকা অধিক। গ্রীমাণ কমরেশা ১৫″ বলিয়া সেই অংশে উত্তাপের তীব্রতা সর্ব্বাপেকা অধিক। গ্রীমানাল বৃষ্টিপাত অধিক হয় এবং অধিকাংশ স্থলে ইহার পরিমাণ কদাচিং ৬০ ইঞ্চির অধিক হয়। উষ্ণ, আর্দ্র গ্রীম্বরণল এবং উষ্ণ, ওন্ধ শীতকাল ক্রান্তীয় জলবায়্ব বিশেষত্ব। এই বৈশিষ্ট্য আফ্রিকার স্থদানে সর্ব্বাপেকা অধিক পরিমাণে দৃষ্ট হয় বলিয়া ক্রান্তীয় জলবায়ুকে স্থদানী জলবায়ুও (Sudan type) বলে।

ক্রান্তীয় তৃণাঞ্চল স্থানভেদে বিভিন্ন নামে পরিচিত। এই তৃণভূমি ভেনিজুয়েলায় "ল্যানস্" (Ilanos), ব্রেজিলে "ক্যাম্পস্" (Campos) অষ্ট্রেলিয়ায় এবং আফ্রিকার স্থান অঞ্চলে "সাভানা" (Eavanna) নামে খ্যাত; কিন্তু দক্ষিণ আফ্রিকার তৃণভূমিকে "পার্কল্যাণ্ড" (Parkland) বলা হয়।



সতেজে বর্দ্ধনণীল ঘাসের প্রাচ্গ্য ক্রান্তীয় অঞ্চলে উদ্ভিজ্ঞ সংস্থানের প্রাধান বৈশিষ্ট্য। বসস্তকালে রৃষ্টিপাতের অব্যবহিত পরেই ঘাস জন্মিতে থাকে এবং স্থানে স্থানে ইহার দৈর্য্য ৯৷১০ ফুট পর্যান্ত হইয়া থাকে। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ যে স্থানে অবিক তথায় যথেষ্ট গাছ জন্মে। বৃষ্টির পরিমাণ হ্রাস পাইলে ঘাসগুলি ক্রমশ: শুকাইতে গাকে এবং পরিশেষে সমস্ত তৃণভূমি ধুসরবর্ণ ধারণ করে।

তৃণভূমি অঞ্চলে হরিণ, জিরাফ, জেরা, কাঙ্গারু প্রভৃতি তৃণভোজী পশু; নিংহ, বাদ্র, চিতাবাঘ প্রভৃতি মাংদাশা জন্তঃ; এমু, অঞ্জিচ প্রভৃতি পক্ষী এবং নানাজাতীর কীট-পতঙ্গ বাদ করে। এই অঞ্চলের অধিবাদীরা দর্ববিষয়ে অফ্লত। তৃণাধিক্যবশতঃ পশু-পালন ইহানেব জীবিকা এবং ইহাদের মধ্যে ঘাঘাবর এবং শিকারী—এই উভর শ্রেণীর মন্ত্র্যা দেখা যায়। দক্র ঋতুতে উচ্চ উত্তাপ সম্বংসরব্যাপী কৃষিকার্য্যের অক্ত্রুল হইলেও এখনও কৃষিকার্য্যের বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই। পরিশ্রমের উপযুক্ত ফলপ্রাপ্তির সম্ভাবনা আছে বলিয়া স্থাননী তৃণভূমিকে "পরিশ্রমের অঞ্জন" (Region of effort) বলা যায়।

পশু-চর্মা, ভূট্টা, বাজরা, কফি, কার্পাস, তৈলবীজ, ইক্ষ্, চীনা-বাদাম, গাঁদ, তামাক প্রভৃতি ক্রাস্তীয় ভূগভূমি অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য।

(গ) মৌসুমী অঞ্চল (Tropical Monsoon Region)—এই অঞ্চল সাভানা অঞ্চলের সম-অফাংশে এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে মহাদেশগুলির পূর্বাংশে অবস্থিত। ভারতবর্ধ, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ, শু'ম, ইন্দোটীন, দক্ষিণ চীন, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, অষ্ট্রেলিযার উত্তর-পশ্চিমাংশ, মধ্য আমেরিকার কিয়দংশ, দক্ষিণ আমেরিকার উত্তরাংশ, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, আফ্রিকার পূর্ব্ব-উপকূল এবং মাদাগাস্কার মৌসুমী অঞ্চলের অন্তর্গত।

অধিকতর রৃষ্টিপাত এবং সন্ধংসরব্যাপী অধিকতর উদ্ভাপের জন্ম মৌ হ্মান্ত আঞ্চলর জলবায় কৃষ্ণিং রূপান্তর আন্তায় তৃণভূমি অঞ্চলের জলবায় কৃষ্ণিং রূপান্তর মাত্র। (১) শুক্ষ শাতকাল, এবং (২) আর্দ্র গ্রীষ্মকাল মৌস্থমী অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য। গ্রীষ্মকালে উদ্ভাপের পরিমাণ ৮০°—৯০° ফাঃ এবং রৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৪০"—৮০" হয়। শাতকালে উদ্ভাপ ৫০°—৬০° ডিগ্রীর মধ্যে থাকে এবং রৃষ্টি একরূপ হয় না বলিলেই চলে। (শীতকালে মৌস্থমী অঞ্চলে স্থলভাগ শীতল থাকে বলিয়া তথায় উচ্চ চাপ-কেন্দ্রের স্থাষ্টি হয় এবং ইহার ফলে স্থলভাগ হইতে শুক্ষ বায়্ সমুদ্রাভিম্থে প্রবাহিত হয়। এই বায়ুতে জলীয়-বাষ্প থাকে না বলিয়া শীতকালে বৃষ্টিপাত হয় না। গ্রীষ্মকালে স্থলভাগ অতি ক্রুত উত্তপ্ত হয় বলিয়া তথায় নিম্ন চাপ-কেন্দ্রের স্থাষ্টি হয় এবং ইহার ফলে সমুদ্র-পৃষ্ঠ হইতে জলীয় বাষ্পাণ্ঠ বায়ু স্থলভাগের উপর প্রবাহিত হইয়া প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়) মৌস্থমী স্বঞ্চলের

বায়ুপ্রবাহ সময় সময় আপন গতিপথ পরিবর্ত্তন করে। এই অঞ্চলে আয়ন-বায়ুক (Trade wind) নিয়মিত প্রবাহ অথবা বায়ু-বলয়ের স্থান পরিবর্ত্তন অপেকাঃ বায়ুর গতি পরিবর্ত্তনের ফলেই অধিকতর রৃষ্টিপাত হইয়া থাকে (The rainfall in these regions is caused not so much by the regular trade winds as by a complete reversal of the normal wind-system)। এই অঞ্চলের সর্বত্র রৃষ্টিপাতের পরিমাণ সমান নহে এবং ভূমির উচ্চতা, বায়ুর গতিপথ প্রভৃতির উপর ইহার তারতম্য গটিয়া থাকে। আরবী ভাষায় "মৌসিম" শব্দের অর্থ ঝতু। ঝতুতেদে আয়নবায়ুর বিপরীত গতির ফলে জলবায়ুর পরিবর্ত্তনের জন্ম ইহাকে মৌসুমী জলবায়ু বলে।

বৃষ্টিপাতের তারতম্য অমুসারে মৌস্থমী অঞ্চলে স্বাভাবিক উদ্ভিক্ত সম্পদেরও পার্থক্য দৃষ্ট হয়। যে স্থানে রষ্টিপাতের পরিমাণ ৮০" ইঞ্চিরও অধিক তথায় শাল, দেগুন, চন্দন প্রভৃতি মূল্যবান পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য জন্মে। অপেক্ষাকৃত গুষ্ষ অংশে ঘাস, কাঁটাগাছ প্রভৃতি জন্মে। এতদ্বাতীত আম, জাম, কাঁঠাল, তাল, থাশ প্রভৃতি চিরহরিৎ বৃক্ষাদি মৌস্থমী অঞ্চলের মূল্যবান অরণ্যসম্পদ। নিরক্ষীয় অরণ্য অপেক্ষা মৌস্থমী অঞ্চলের অরণ্য সহজে পরিষ্কৃত হয় এবং পরিষ্কৃত অংশে ব্যাপকভাবে ক্রিকার্য্য হইয়া থাকে।

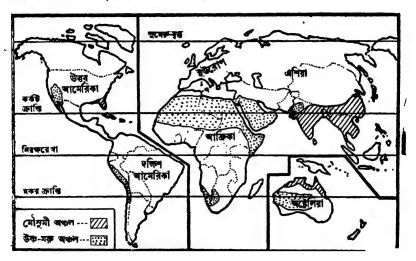
গো-মেষ, মহিষ, হন্তী, চিতাবাঘ, ব্যাদ্র, ভল্লুক প্রভৃতি মৌস্থমী অঞ্চলের প্রধান পশু-সম্পদ।

ভূমির অসাধারণ উর্বরতার জন্ত নৌস্থমা অঞ্চলে অল্প পরিশ্রমে প্রচুর শক্ত উৎপন্ন হয় বলিয়া এই অঞ্চলকে "বৃদ্ধিষ্ণু অঞ্চল" (Region of increment) বলে। কৃষিকাধ্য এই অঞ্চলে প্রধান উপজীবিকা। ভূমির অক্রন্ত উৎপাদিকা শক্তির ফলে মৌস্থমী অঞ্চলে বসতি ঘনতম হইয়াছে। পৃথিবীর অর্দ্ধেক লোক এই অঞ্চলে বাস করে। ধান, কফি, চা, গম, বাজরা এবং ইক্ষু প্রধান উৎপন্ন ধাত্তশক্ত । মৌস্থমী অঞ্চলে মাহ্যমের জীবন্যাত্রার অবস্থা এবং শক্তের উৎপাদন বৃষ্টিপাতের তারতম্যের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরণীল। এই অঞ্চলের অধিবাসীরা কৃষিকার্যের জন্ত মৌস্থমী বৃষ্টিপাতের উপর এত নির্ভরণীল যে অনাবৃষ্টি, স্কল্পরুষ্টি বা প্রয়োজনীয় বৃষ্টিপাত না হইলে এই অঞ্চলে ঘূর্ভিক্ষের সম্ভাবনা দেখা দেয়। ,বস্ততঃ এই অঞ্চলে প্রাকৃতিক কোন অবস্থাই একক ভাবে মৌস্থমী বৃষ্টিপাতের ন্তায় এই প্রকার স্ক্রেব্যারী প্রভাব বিস্তার করেনা। ("Probably there is no other

single group of weather phenomena which is so far-reaching in its effects as the monsoon.")

স্বল্লায়াস-লব্ধ থাজ্বশস্তের প্রাচ্ব্য মৌস্থমী অঞ্চলে পরোক্ষভাবে শিল্লাে
প্রতির পথে অস্তরায়-স্বরূপ ছিল সত্য, কিন্তু তাহার ফলেই যে ভারতবর্ষ ও চীন মহাদেশ
জ্ঞান-চর্চাের দারা প্রাচীন সভ্যতার ধারক ও বাহক হইয়াছিল তাহাতে কোন
সন্দেহ নাই। লােক-বৃদ্ধির সঙ্গে সঞ্চনা অবস্থার পরিবর্ত্তন হওয়ায় এই
সকল দেশে শিল্প প্রতিষ্ঠা আরম্ভ হইয়াছে এবং কাঁচা মালের প্রাচ্ব্য হেতু অদ্ব
ভবিষ্যতে শিল্পােরতির যথেষ্ট সম্ভাবনা রহিয়াছে।

ধান, চা, কফি, গম, বাজরা, ইক্ষু, ডাল, তৈলবীজ, তামাক, পাট. কার্পাস, রেশম এবং নীল এই অঞ্চলের উল্লেখযোগ্য বাণিজ্যিক পণ্য।



(খ) উষ্ণ-মরু অঞ্চল (Hot Desert Region)—ক্রাস্তি-রুত ত্র্ইটির দিকটে ছল-গোলার্চ্চের পশ্চিম অংশে ক্রিন্টে-মরু অঞ্চল অবস্থিত। আফ্রিকার সাহারা এবং কালাহারি; উত্তর আমেরিকার কলোরাডো এবং মেক্সিক্টে; দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা; এশিয়ার আরব এবং থর; এবং পশ্চিম অট্রেলিয়ার মরুভূমি এই অঞ্চলের অন্তর্গত। মরুপ্রকৃতির সমন্ত বৈশিষ্ট্য সাহারা মরুভূমিতে দৃষ্ট হয় বলিয়া এই অঞ্চলকে কখনও কখনও "সাহারা জাতীয়" অঞ্চলও (Sahara typo) বলা হয়।

উষ্ধ নিরু অঞ্চল মহাদেশগুলির পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত হওয়ার কারণ—উষ্পর্যনে আয়ন বায়ু স্বাভাবিকভাবে প্রবহমান থাকে। কোন কোন স্থানে ইহা সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া বৃষ্টিপাত ঘটায়। কিন্তু অনেক স্থানে এই বায়ু কেবলমাত্র মহাদেশীয় অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে জলীয় বাষ্পার্তের লেশ মাত্র থাকে না। এই শুরু এবং উষ্ণ বায়ু পূর্বে হইতে পশ্চিমে স্থলভাগ হইতে সমুদ্রাভিম্থে প্রবাহিত হয় এবং ইহার ফলে মহাদেশের পশ্চিম অংশে বৃষ্টিপাত হয় না।

মঞ্চ-অঞ্চলের জলবায়ু চরম-ভাবাপন্ন (প্রায ৯০°)। শীতকালীন ও গ্রীন্ম-কালীন এবং দিন ও রাত্রির উত্তাপের মধ্যে গভীর পার্থক্য বর্জমান থাকে। এই অঞ্চলের বায়ুমণ্ডল এত উত্তপ্ত ও ওচ্চ যে আয়ন ও প্রত্যায়ন বায়ুর প্রভাবে কোন রৃষ্টি হয় না এবং হইলেও তাহা ৫"— ৭" ইঞ্চির অধিক নহে।

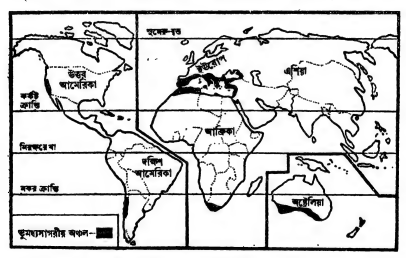
অত্যাচ্চ উত্তাপ এবং নগণ্য বৃষ্টিপাত স্বাভাবিক উদ্ভিজ-স্টির পক্ষে আদৌ অন্তর্কন নহে। পাহপাদপ, থেজুর ও নানাজাতীয় কাঁটাগাছ এই অঞ্চলের ও একমাত্র উল্লেখযোগ্য উদ্ভিদ। উষ্ণ-মঙ্গদেশীয় জলবায়তে জীবন ধারণের জন্ত প্রকৃতি-দত্ত অভিনব উপায়ে ইহারা জল সঞ্চয় করে। কোন কোন বৃক্ষের দীর্ঘ মূল ভূগতে জলীয়-হুর পর্যাস্থ বিস্তৃত; আবার কোন কোন বৃক্ষের পত্রে এবং কাণ্ডে জলধারণোপযোগী ব্যবস্থা থাকে। আত্মরক্ষার জন্য প্রকৃতি অধিকাংশ বৃক্ষকে কণ্টকাকীণ করিয়া রাথিয়াছে।

মরু-অঞ্চলে উট প্রধান জন্ত। এত ব্যতীত ছাগ, গর্দভ এবং ঘোড়াও এই অঞ্চলে পালিত হয়। লোকবসতি অতি বিরল; বেতুইন প্রভৃতি যাবাবর জাতি এই অঞ্চলের অধিবাসী। পশুপালন ইহাদের জীবিকা এবং থেজুর ও পশু-চর্ম ব্যবসার প্রধান পণ্য।

অর্থ নৈতিক ক্ষেত্রে মক্ষ-অঞ্চলের কোন গুরুত্ব নাই। বৃষ্টিহীনতা এই অঞ্চলের উরতির পথ রুদ্ধ করিয়াছে। চরম-ভাবাপর জলবায়ু এবং বৃষ্টিপাতের অভাব হেতু এই অঞ্চলকে "চির-ছংখময় অঞ্চল" (Region of lasting difficulty) বলা হয়। এই উক্তি যে সম্পূর্ণ সভ্য সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ নাই; কিছ প্রেকৃতির সহিত চির-সংগ্রামরত মানবের কর্মশক্তি এক্ষেত্রে আংশিক জয়লাভ করিয়াছে। কৃত্রিম সেচ-প্রথা অবলম্বনে এই কর্ম্মশক্তি অমুর্বর ভূথগুকে শস্ত-গ্রামলা করিতে সক্ষম হইয়াছে। সিঞ্চিত জংশে গম, যব, ভুটা, বাজরা, ধান,

ইক্ষু এবং তুলার সম্ভোষজনক উৎপাদন সম্ভব হইয়াছে। নীলনদের উপত্যকা ইহার জলন্ত দৃষ্টান্ত। যাহা হউক প্রকৃতি মক্ষভূমিকে সর্বপ্রথারে রিক্ত করিয়াছে একথা বলা চলে না। মধ্যে মধ্যে মক্ষভান স্বষ্টি করিয়া কৃষি এবং পশুপালন এবং নগণ্য হইলেও লোকবসতির পথ উন্মুক্ত রাখিয়াছে। মক্ষ-অঞ্চলের উৎপন্ধ তব্যের বাণিজ্যিক কোন গুরুত্ব নাই। কিন্তু মক্ষ-অঞ্চলের যে সকল অংশ থনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ তাহাদের গুরুত্ব অস্থীকার করা যায় না। তাম ও নাইট্রেটের অক্তিম্ব হেতু দক্ষিণ আমেরিকার আটাকামা মক্ষভূমি, স্বর্ণ ও হীরকের সংস্থান হেতু দক্ষিণ আফ্রিকার মক্ষভূমি, এবং স্বর্ণ ও কয়লার অক্তিম্ব হেতু পশ্চিম অট্রেলিয়ার মক্ষভূমি ইহার নিদর্শন।

(৬) **ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল—(** Mediterranean Rogion **)—মহাদেশ-**সমূহের পশ্চিমাংশে ৩০° এবং ৪০° সমাক্ষরেখার মধ্যবর্ত্তী স্থানে ভূমধ্যসাগরীয়



অঞ্চল অবস্থিত। ভূমধ্যসাগরের তীরবর্ত্তী স্পেন, পর্জুগাল, ফ্রান্সের দক্ষিণাংশ, ইতালি, বন্ধান রাষ্ট্রসমূহ, সিরিয়া এবং উত্তর আফ্রিকা ব্যতীত উত্তর আমেরিকায় কালিফোর্ণিয়া; দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যচিলি; দক্ষিণ আফ্রিকার দক্ষিণ পশ্চিম অংশ; অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ এবং দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ; এবং নিউজীলণ্ডের উত্তর অংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। এই সকল অঞ্চল প্রধানতঃ মহাদেশের পশ্চিম প্রান্তীয় অঞ্চল'ও বলা হয়।

ভূমধ্যসাগরের উপক্লে অবস্থিত দেশসমূহে যে প্রকার জলবায়্ দেখা যায় তাহাকে ভূমধ্যসাগরায় জলবায়্ বলে। এই জলবায়্র বৈশিষ্ট্য এই যে রৃষ্টিপা ক শীতকালেই অধিক হয়, শীতের কঠোরতা কম থাকে, এবং গ্রীম্মকাল বৃষ্টিহীন, আকাশ প্রায় মেঘশৃত্য ও রৌদ্রকরোজ্জন থাকে। গ্রীম্মকালে উষ্ণতা ১০° ডিগ্রীর অধিক এবং শীতকালে প্রায় ৫০° ডিগ্রা পর্যান্ত হয়। এবং বার্ষিক বৃষ্টিপাতের গদ স্থানভেদে ৪০ হইতে ১০ ইঞ্চি। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্ প্রবিবীর বে কোন অংশে দেখিতে পাওয়া যায় তাহাই ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর অন্তর্গত।

ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর উৎপত্তির কারণ এবং মৌ স্থনী জলবায়ুর সহিত ইহার তুলনা—হর্ষ্যের বার্ষিক গতির ফলে বায়্ব গতিপথের পরিবর্ত্তন ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্র মূল কারণ। গ্রীমকালে হুর্য্য কর্কট ক্রান্তির নিকটবন্ত্রী হইলে উষ্ণমগুলের বায়্চাপবলয় উত্তরদিকে সরিয়া যায়। ইহার ফলে ভূমধ্যসাগরের তীরবর্ত্ত্তী দেশসমূহের উপর দিয়া যে আয়ন-বায়ু প্রবাহিত হয় তাহণ এশিয়া মহাদেশের উপর দিয়া আসে বলিয়া তাহাতে জলীয় বাষ্প কম থাকে এবং সেইজন্ম এই অঞ্চলে গ্রীমকালে রৃষ্টি হয় না। শীতকালে হুর্য্য মকর ক্রান্তির দিকে অগ্রসর হইলে উষ্ণমগুলের উষ্ণচাপ-বায়ু মগুল ক্রমশঃ দক্ষিণ দিকে সরিয়া বাইতে থাকে। ইহার ফলে দক্ষিণ-পশ্চিম প্রত্যায়ণ বায়ু আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগর হইতে প্রচুর জলীয় বাষ্প লইয়া এই অঞ্চলের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং সেইজন্ম শীতকালে এই অঞ্চলে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়।

মৌস্মী বায়ু অঞ্চলে গ্রীম্মকালে উত্তাপ প্রায় ৯৫° ডিগ্রা ফা: এবং শীতকালে ৬০° ডিগ্রী ফা: হয়। বৃষ্টিপাতের গড় ৭৫"ইঞ্চি।

মৌস্থমী জলবায়র প্রকৃতি ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়র প্রকৃতি হইতে সম্পৃথ বিভিন্ন। মৌস্থমী বায় গ্রীম্বকালে জলভাগ হইতে স্থলভাগের উপর প্রবাহিত হয় বলিয়া তাহাতে প্রচুর পরিমাণে জলীয় বাম্প থাকে। ফলে যে দেশের উপর দিয়া ইহা প্রবাহিত হয় সেই দেশেই প্রচুর রুষ্টিপাত হয়। শীতকালে ইহা স্থলভাগের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় বলিয়া ইহাতে জলীয় বাম্পের পরিমাণ কম থাকে। স্থভরাং দেখা যাইতেছে যে, শুদ্ধ শীতকাল এবং আর্দ্র গ্রাম্থকাল মৌস্থমী জলবায়ুর বৈশিষ্ট্য। মৌস্থমী অঞ্চলে শীতের তীব্রতা থাকে না এবং গ্রাম্থকালে প্রচুর রুষ্টিপাতের জন্ম উষ্ণভাও তীব্র হয় না। সংক্ষেপে বলিতে গেলে,

বাযু-বলয়ের স্থান পরিবর্ত্তনের ফলে ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে এবং আয়ন-বায়ুর বিপরীত গতির ফলে মৌস্থমী অঞ্চলে রৃষ্টিপাত ঘটে এবং ইহাই উভয় অঞ্চলের জলবায়ুর মধ্যে পার্থক্যের একমাত্র কারণ।

দীর্ঘ শুষ্ক গ্রীষ্মকালীন উত্তাপ সহ্ করিবার উপযোগী প্রাকৃতিক উদ্ভিচ্ক ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে দেখা যায়। প্রকৃতির আশ্চর্য্য বিধানে কোন কোন জাতীয় কৃক্ষে জল সঞ্চয় করিবার ব্যবস্থা রহিয়াছে, আবার কোন কোন বৃক্ষের মূল ভূগর্ভস্ক জলীয়-শুর পর্যান্ত বিস্তৃত হইযা গ্রীষ্মকালে জলের অভাব দূর করিয়াছে। অত্যাধিক বাষ্পীভবন নিবারণের জন্ত কোন কোন জাতীয় বৃক্ষের ক্ষুদ্র পত্তাদি স্ক্ষ্ম বেশমের মত মস্থল এবং মোমজাতীয় পদার্থে আরুত অথবা চামড়ার স্তায় মোটা। বৌদ্রকরোজ্জল দীর্ঘ শুষ্ক গ্রীষ্মকাল কমলা, লেবু, আঙ্গুর, পিচ, স্তাস্পাতি, খ্বানি, আথরোট্, ভূম্ব, জলপাই, বাদাম, আপেল প্রভৃতি ফল পরিপক্ক করিবার পক্ষে আদর্শহানীয়। ফুল উৎপাদনও এই অঞ্চলে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অপেক্ষাকৃত ক্ষ অঞ্চলে জলসেচন সাহায্যে গম, যব, ভূটা, ধান, কার্পাস প্রভৃতির ব্যাপক চাষ হয়। সিক্ত অঞ্চলে চেইন্তাট, সিভার, ওক, কর্ক-ওক, ত্রুতগান্ধ, জলপাইগাহ্ন, প্রস্তুতি প্রধান অরণ্য-সম্পদ। ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল ব্যতীত অন্ত কোন স্থানে জলপাইগাছ জয়ে না।

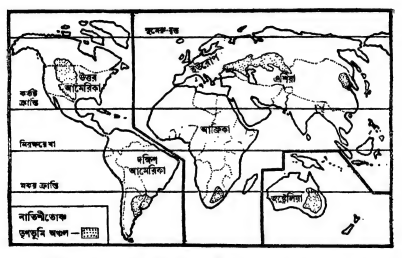
পোন ও পর্ত্ত্বালের মেরিনো (Merino) মেষ বিশেষ উল্লেখযোগ্য প্রাণী।
এতদ্ব্যতীত অশ্ব, ছাগ এবং শৃকর অন্ততম উল্লেখযোগ্য প্রাণী। যে সকল স্থানে
প্রাকৃতিক অবস্থা অনুকূল, সেই সকল স্থানে গো-মেষাদি প্রতিপালিত হয়।

জলবায়র মনোমুগ্ধকারিত। এবং ভূমির উচ্চ উৎপাদিকা-শক্তি ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলে ঘনবসতির প্রধান কারণ। শিল্পোন্নতির ফলে জনসাধারণের অধিকাংশই স্ক্রেশিরে নির্ভরশাল হইয়াছে। কৃষিকায্য, মন্ত প্রস্তুত এবং রেশমশিল্প এই অঞ্চলের প্রধান উপজীবিকা। মন্ত প্রস্তুতের জন্ত স্পেন, পর্তুগাল, ফ্রান্স ও ইতালী ব্যাতিলাভ করিয়াছে। স্ক্রায়াসে স্বচ্ছন্দে জীবন্যাত্তা নির্বাহ করা সম্ভব বলিয়ন এই অঞ্চলকে "বৃদ্ধির অঞ্চল" (Rogions of Increment) বলে।

কাষ্ঠ, কর্ক, রেশম, মছা, ফল এবং ফুল এই অঞ্চলের বাণিজ্যোপযোগী প্রধান উৎপন্ন প্রব্য।

(চ) **নাতিশীতোক্ষ তৃণভূমি অঞ্চল** (Temperate Grassland Region)
—উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্দ্ধে মধ্য-সমাক্ষে (Mid-latitude) মহাদেশসমূহের

মধ্যস্থলে মহাদেশীয় তৃণভূমি অঞ্চল অবস্থিত। ইউরোপে ফশিয়ার দক্ষিণ অংশ, পোলাও, কমানিয়া, হাঙ্গেরী এবং জার্মানীর কিয়দংশ; এশিয়ার সাইবেরিয়ার দক্ষিণ অংশ, মঙ্গোলিয়া এবং মাঞ্কুও; উত্তর আমেরিকায় মধ্যাংশের নিম্নভূমি; দক্ষিণ আফ্রিকায় আর্জেন্টিনা এবং উকগুয়ে; দক্ষিণ আফ্রিকার মালভূমি; এবং অষ্ট্রেলিয়ার মারে-ডার্লিং অববাহিকা এই অঞ্চলের অন্তর্গত। স্থান ভেদে এই তৃণাঞ্চল বিভিন্ন নামে পরিচিত। উত্তর আমেরিকায় ইহাকে "প্রেইরী" (Prairies), দক্ষিণ আমেরিকায় "পাম্পাস্" (Pampas), ইউরোপে "স্তেপ্ স্" (Steppes), আফ্রিকায় "ভেল্ড" (Vold) এবং অষ্ট্রেলিয়ার "ডাউন্স্" (Downs) বলে।



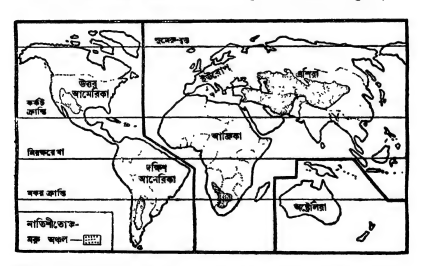
নাতিশীতোক্ষ তৃণভূমি-অঞ্চল নামে অভিহিত হইলেও এই অঞ্চলের জলবায় মৃত্ব এবং নাতিশীতোক্ষ নহে। সমুদ্রোপক্ল হইতে বহুদ্বে অবস্থিত বলিয়া মৃত্বভাবাপর সামুদ্রিক জলবায় হইতে এই অঞ্চল বঞ্চিত হইয়াছে। জলবায় চরম ভাবাপর। শীত ঝতু এই অঞ্চলে অধিকতর দীর্ঘয়ী এবং শীতের কঠোরতা অভ্যন্ত অধিক। গ্রীয় ঝতু স্বল্লহায়ী হইলেও উন্তাপের আধিক্য লক্ষিত হয়। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে অবস্থিত হইলেও চরমভাবাপর জলবায়র জন্ত এই সকল তৃণভূমি-অঞ্চলকে "নাতিশীতোক্ষ মহাদেশীয় জলবায়র অঞ্চল" নামে অভিহিত্ত করা হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ অনধিক ১০"—৩০" ইঞ্চি এবং ইহা প্রধানতঃ প্রীয়কালেই হইয়া থাকে।

গ্রীমকালীন স্ম বৃষ্টিপাতের ফলে এই সকল অঞ্চল বৃক্ষহীন এবং চৃণই একমাত্র স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ। এই সকল অঞ্চলের তৃণ উষ্ণ-তৃণ অঞ্চলের তৃণ অপেক্ষা অধিক নরম বলিয়া নাতিশীতোফ তৃণাঞ্চলে গো-মেয়াদি পশুপালন ব্যাপকভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছে। গম, যব, ওট্, রাই, ভূট্টা, প্রভৃতি খাত্মশস্ত এত অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় যে এই সকল অঞ্চলকে পৃথিবীর "শস্ত ভাণ্ডার" বলা হয়।

গক, মেষ, গৰ্দভ, অশ্ব প্ৰভৃতি তৃণভোজী এবং নেক্ড়ে বাঘ, হায়ন। প্ৰভৃতি মাংসাশী প্ৰাণী এই সকল অঞ্চলে বাস কবে। নাতিশীতোঞ্চ তৃণভূমি অঞ্চলে লোকবসতি বিরল। অধিবাসীরা যাযাবর জাতি। পশুপালন ইহাদের প্রধান জীবিকা। সম্প্রতি কৃষিকার্য্যের উন্নতির ফলে ইহাদের অধিকাংশ স্থায়ীভাবে বস্তিস্থাপন করিতেছে।

त्रा-माश्म, भ्यान्त, भ्यान, श्रम, श

(ছ) নাতিশীতোক্ত মরু অঞ্চল (Temperate Desert Region)—



ইউরেশিয়া এবং উত্তব ও দক্ষিণ আমেরিকাব অভ্যস্তরভাগে নাতিশীতোঞ্চ মক অঞ্চল অবস্থিত। ইউরেশিয়ায় ইরাণের মালভূমি, এশিয়া মাইনরের অভ্যস্তর ভাগ, আরবের কিয়দংশ, আফগানিস্তান, মধ্য এশিয়ার উচ্চ মালভূমি (তিব্বত) এবং গোবি মক্তৃমি; উত্তর আমেরিকায় রকি পার্বত্য অঞ্চলের অভ্যন্তর ভাগ; এবং দক্ষিণ আমেরিকায় প্যাটাগোনিয়ার মক্ষ অঞ্চল ইহার অন্তর্গত। স্থানীয় জলবায়ুর অবস্থা অন্তর্গারে নাতিশীতোঞ্চ মক্ষ-অঞ্চলের জলবায়ুকে নানা ভাগে এবং উপভাগে বিভক্ত করা হয়। যথা—(১) ইরানীয়, (২) তীব্বতীয়, (৩) গোবি, (৭) আলটীয় ইত্যাদি।

উচ্চ উত্তাপ এবং অত্যন্ন বৃষ্টিপাত নাতিশীতোফ মরু অঞ্চলের প্রধান বিশেষত্ব। কেবলমাত্র গ্রীত্মকালেই অতি সামান্ত বৃষ্টিপাত হয়। কিন্তু ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল-গুলির সংলগ্ন অংশে শীতকালে বৃষ্টি হয়।

বৃষ্টিপাতের স্বল্পতা হেতু এই সকল স্থানে নিক্টজাতীয় তৃণ জন্মে। স্বল্প বৃষ্টির জন্ম এই সকল স্থান কৃষিকার্য্যেরও অনুপ্রোগী, কিন্তু মক্ষ্যানে এবং যে সকল স্থানে জলসেচনের স্থবিধা আছে তথায় গম, যব এবং ভুট্টা উংপাদন করা হয়।

অশ্ব, গর্জভ, গরু এবং মেষ উংক্ষটতর তৃণভূমিতে প্রতিপালিত হয়। এই সকলস্থানে জনবসতি অতি বিরল। অধিবাসীরা যাযাবর এবং পশুপালন ইহাদের উপজীবিকা। মালভূমি অঞ্চলে জলসেচন সাহায্যে অল্লসংখ্যক স্থায়ী অধিবাসী কৃষিকার্য্য করিয়া থাকে। উষ্ণ মরু-অঞ্চলের ভায় নাতিশীতোষ্ণ মরু-অঞ্চলও "চির তঃখময়দেশ" (Region of Lasting Difficulty) বলিয়া অভিহিত হয়।

বাণিজ্যের উপযোগী কোন দ্রব্য এই সকল স্থানে উৎপন্ন হয় ন!। মাহুষের জীবনযাত্রা এই সকল স্থানে অতীব কঠোর।

(জ) উষ্ণ পূর্ব্ব-উপকূল অঞ্চল (The Warm East-Coast Marginal Region)—ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহের সম-অক্ষাংশে এবং মহাদেশসমূহের পূর্ব্ব-প্রাপ্তে উষ্ণ পূর্ব্ব-উপকূল অঞ্চল অবস্থিত। উত্তর আমেরিকায় যুক্তরাষ্ট্রের দক্ষিণ-পূর্ব্বাংশের রাষ্ট্রসমূহ; দক্ষিণ আমেরিকায় উক্তপ্তয়ে এবং ব্রেজিলের দক্ষিণ-পূর্ব্বাংশ; আফ্রিকার দক্ষিণ-পূর্ব্ব উপকূলস্থ দেশসমূহ; এবং অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব্বাংশ এই অঞ্চলের অন্তর্গত। উন্ধপূর্ব্ব-উপকূল প্রাস্তে স্থানীয় অবস্থা অন্থ্যায়ী জলবাযুর তারতম্য ঘটে এবং এই জলবাযুকে প্রধানতঃ তিন উপভাগে বিভক্ত করা যায়:—(১) উপসাগরীয়, (২) চীনদেশীয় এবং (৩) পূর্ব্ব-অষ্ট্রেলিয়া-দেশীয়।

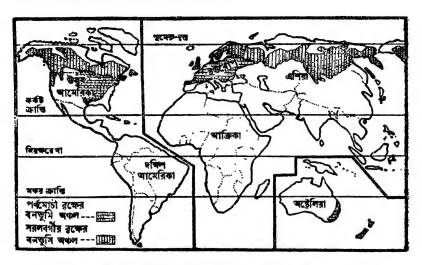
ভূমধ্যসাগরীয় উত্তাপের (Temperature) সহিত উষ্ণ পূর্ব্ব-উপকূল অঞ্চলের উত্তাপের সাদৃশ্য থাকিলেও বৃষ্টিপাত বিষয়ে উভয় অঞ্চলের মধ্যে পার্থক্য দেখা যায়। ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহে শীতকালে বৃষ্টি হয়, কিন্তু পূর্ব্ব-উপকূলের দেশসমূহে এই বৃষ্টিপাত গ্রীষ্মকালে হইয়া থাকে। স্বতরাং উষ্ণ পূর্ব-উপকৃলাঞ্চলের জলবায়ুকে মোটের উপর "নাতিশীতোক্ষ মৌস্লমী জলবায়ু" (Temperate monsoon) বলা যায়।

এই অঞ্চলের যে সকল স্থানে রৃষ্টিপাতের পরিমাণ সম্ভোষজনক তথায় তাল, বাদাম, কর্প্র, ওক, ফার্ণ প্রভৃতি চিরহরিৎ বৃক্ষলতাদির অরণ্য দেখা যায়। এই সকল অরণ্য সহজেই পরিষ্কৃত করা সম্ভব এবং পরিষ্কৃত অংশ কৃষিকার্য্যের বিশেষ উপযোগী বলিয়া ইহাতে ধান, গম, ভূটা, তামাক, চা, কার্পাদ এবং ইক্ প্রচুর উৎপাদন করা হয়। তুত গাছের অন্তিত্ব হেতু এই সকল দেশের রেশম উৎপাদনও উল্লেখযোগ্য। ভূমির অত্যাধক উর্জ্বরতার জন্ম উষ্ণ পূর্ব-উপকূল-অঞ্চলন্থ দেশসমূহের কোন কোন স্থানে লোকবসতি ঘনতম হইয়ছে। এই প্রদক্ষে মধ্য চীনের নাম উল্লেখযোগ্য। পশুপালনের বিশেষ স্থবিধা থাকিলেও রুষিকার্যের উৎকর্যতার জন্ম এই সকল দেশের অধিবাদীদের কৃষিই প্রধান উপজীবিকা হইয়াছে এবং এই অঞ্চলের অন্তর্গত দেশসমূহের মধ্যে একমাত্র দক্ষিণ গোলার্ছের পূর্বাঞ্চলে পশুপালন সন্তোষজনকভাবে উন্নতি লাভ করিয়াছে।

ধান, গম, ভুটা, চিনি, তূল', তামাক, চা এবং রেশম এই সকল স্থানের বাণিজ্যোপযোগী প্রধান ফসল।

(ঝ) পর্ণমোটী-রুক্ষের বনভূমি অঞ্চল (Deciduous Forest Region)— মহাদেশসমূহের পশ্চিম প্রান্তে এই অরণ্য অঞ্চল অবস্থিত। ইউরোপের উত্তর-পশ্চিম অংশ, কানাডার দক্ষিণ-পশ্চিম অংশ, যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিমাংশের রাষ্ট্রদমূহ, ব্রিটিশ কলম্বিয়া, দক্ষিণ চিলি, টাসমেনিয়া, এবং নিউদ্ধীল্যাণ্ডের দক্ষিণাংশের দ্বীপ এই অরণ্য-হঞ্লের অন্তর্গত। এই অঞ্চলকে কথনও কথনও "শীতল পশ্চিম-উপকূলের সীমাঞ্চল" (Cool Western Marginal type) বলা হয়।

শাত-গ্রীমে স্বল্ল তাপ এবং সম্বংসরব্যাপী সর্ব্ধিত স্থ-রৃষ্টিপাত এই অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য। পশ্চিমা-বায়্-বলয়ের (Westerly wind-belt) অন্তর্গত বলিয়া বংসবের সকল সময়ে সমৃদ্র হইতে রৃষ্টিগর্ভ শীতল বায়ু এই অঞ্চলের দেশসমৃহের উপর দিয়া প্রবাহিত হয় এবং ইহার ফলে এই অঞ্চলের জলবায়ু সমভাবাপয়। উত্তাপের পরিমাণ কদাচিং ৬০° ডিগ্রীর অধিক হয় এবং ইহার জন্ম এই জলবায়ু "শীতল সামৃদ্রিক জলবায়ু" (Cool oceanic type) নামে অভিহিত হয়। ভক্, এলম, ম্যাপেল্, বীচ, বার্চ্চ, প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ। সৌস্থমী অঞ্চলের বৃক্ষাদির পত্র বসস্ত সনাগনে ঝরিয়া যায়, কিন্তু এই সকল বৃক্ষের পত্রাদি নীতের প্রারম্ভে করিয়া যায়। এই সকল বৃক্ষের কাঠ নিরক্ষীয় অঞ্চলের বৃক্ষাদি অপেক্ষা অধিক নরম বলিয়া অধিকতর স্থবিধাজনকভাবে ব্যবহার করা সন্তব। বর্ত্তমানে এই বনাঞ্চলের বহুস্থান পরিষ্কৃত করিয়া গম. যব, ওট, রাই, বীট, আলু, ভুট্টা উৎপাদন করা হইতেছে। আপেল এবং ভাসপাত্তি এই সকল স্থানের উল্লেখযোগ্য কল।



গো-মেবাদি প্রতিপালন, ত্র্মঞ্জাত-দ্রব্যের ব্যবসা এবং মংশ্র শিকার এই সকল দেশে বিশেষ প্রসার লাভ করিয়াছে। নাতিনীতোঞ্চ জলবায়ু এই অঞ্চলের অর্থ নৈতিক উরতির পথ মৃক্ত করিয়াছে। শীত-গ্রীশ্বের কঠোরতা নাই বলিয়া অধিবাসীরা উন্তমশীল এবং কঠোর পরিশ্রমী হইয়াছে এবং ইহার ফলে এই সকল স্থানে শ্রমশিল্পের স্বিশেষ অগ্রগতি সম্ভব হইয়াছে।

গম, মব, ওট,, রাই, বীট্চিনি, শণ, আলু, আপেল, স্থাসপাতি, ছগ্ধজাত প্রব্য, কাষ্ঠ প্রভৃতি এই সকল স্থানের প্রধান বাণিজ্যিক পণ্য।

(ঞ) শীতল পূর্ব্ব-উপকূল অঞ্চল (The Cool East-Coast Marginal Region)—পর্ণমোচী বৃক্ষাঞ্চলের সম অক্ষাংশে এবং মহাদেশ-সম্ছের পূর্ব্বপ্রাম্থে এই অঞ্চল অবস্থিত। কানাডার দক্ষিণ-পূর্ব্বাংশ; যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব্বাংশ; জাপানের ও মাঞ্কুওর-উত্তরাংশ; এবং আর্জ্ঞেনির দক্ষিণ-

পূর্বাংশ দমবামে শীতল পূর্বে-উপকূল অঞ্চল গঠিত। এই অঞ্চলের জ্বলামুর বৈশিষ্ট্য দেণ্ট লবেন্স নদীর অববাহিকায় সর্বাপেক্ষা অধিক দেখা যায় বলিয়া ইছা "সেণ্ট লবেন্সীয় জলবায়" (St. Lawrence tyre) নামে পরিচিত।

পর্ণমোচী-বৃক্ষাঞ্চলের সম-অক্ষাংশে অবস্থিত হইলেও সেণ্ট-লরেন্সীর জলবায়ু অপেক্ষাকৃত চরমভাবাপর। শীত-গ্রীয়ের তীব্রতা এই অঞ্চলে অধিকত্তর কঠোরভাবে অনুভূত হয়। শীতকালে নদীগুলি জমিয়া যায় এবং বন্দরগুলি স্থানে স্থানে বর্ষাবৃত হইয়া পডে। বংসরের সকল সময় সর্বব্র সমভাবে রৃষ্টিপাত হয়।

এই অঞ্চলে পর্ণমোচী এবং সরলবর্গীয় বৃক্ষের মিপ্রিত জরণ্য দেখা যায়। ওক্, ফার্, পাইন, স্পুদ্ প্রভৃতি এই জরণ্যের প্রধান সম্পদ। বনভূমির পরিষ্কৃত জংশে গম, যব, ওট্, রাই এবং আলুর ব্যাপক চাম হইয়া থাকে। পক্ষীপালন এবং চন্ধ ও চন্ধজাত জ্বোব ব্যবসা অধিবাসীদেব অভতম প্রধান জাবিকা। প্রতিপালিত পশুর মধ্যে মেষ, শুকর এবং গক প্রধান।

জলবায়ু কঠোর হইলেও স্বাস্থ্যকর এবং মন্ত্রয়বদতিব সম্পূর্ণ উপযোগী। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপের ন্থায় শীতল পূর্ব-উপকৃল অঞ্চল নানাবিধ শিল্পে সম্বিক্ উন্নত।

ममावीन, गम, मव, छर , तार व्वरः कार्ष वर अक्षलत अथान वानिष्काक भगा।

(ট) সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি অঞ্চল (Coniferous Forest Region)

— শীতল-নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলে উত্তরপ্রাস্ত-সীমার অব্যবহিত পরেই সরলবর্গীষ
বুক্ষের বিন্তীর্ণ বেষ্টনী অবস্থিত। আলাস্কা, কানাডা, নিউফাউগুল্যাপ্ত,
স্বান্তিনেভিয়া, ফিন্ল্যাপ্ত, ফশিয়া এবং সাইবেরিয়ার উত্তরাংশ, এবং দক্ষিণ
আমেরিকার দক্ষিণাংশ লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। এই বিস্তীর্ণ বনাঞ্চল "তৈগা"
(Taiga type) নামে খ্যাত।

এই অঞ্চলে শীত ঋতু অতি দীর্ঘন্তারী এবং শীতের কঠোরতা অত্যন্ত অধিক।
শীতকালে দিবাভাগ অপেক্ষা রাত্রিভাগ দীর্ঘ; পক্ষান্তরে গ্রীম ঋতু স্বলম্বায়ী এবং
শীতল। এই ঋতুতে রাত্রি অপেক্ষা দিবাভাগ দীর্ঘ। শীত-গ্রীমের তাপের পার্থকঃ
অত্যন্ত অধিক এবং সময় সময় ইহা ১০০° ফাঃ পর্যান্ত হইয়া থাকে। সম্ব্রোপক্লের নিকটবর্ত্তী স্থানসমূহ ব্যতীত অন্ত কোন অংশে কদাচিৎ ২০° ইঞ্জির
অধিক বৃষ্টিপাত হয় এবং ইহার অধিকাংশ বরফাকারে হইয়া থাকে। নরয়

কাষ্ঠবিশিষ্ট পাইন, ফার, হেমলক্, ডিল, লার্চ্চ জাতীয় চিরহরিৎ সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনানী এই অঞ্চলের স্বাভাবিক উদ্ভিজ্ঞ সম্পদ। এই সকল বৃক্ষের স্বচ্যগ্র পত্রাদি অত্যধিক বাষ্পীভবন নিবারণক্ষম এবং শৈত্যসহনশীল। সরলবর্গীয় বৃক্ষের এই বনাঞ্চল পৃথিবীর "কাষ্ঠ ভাণ্ডার" নামে খ্যাত। জ্ঞলবায়ু অত্যধিক শীতল বলিয়া কৃষিকায্যের অন্তপয়োগী—কেবল দক্ষিণাংশে গ্রীম্মকালীন উত্তাপে সামান্ত রাই, ওট এবং যব উৎপন্ন হয়। দক্ষিণাংশের সীমান্তে গো-মহিষ-মেষাদি প্রতিপালিত হয়।

রৌপ্যধবল শূগাল, খেত ভল্লুক, খরগোস প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান প্রাণী, এবং তীব্র শীত সহু করিবার উপযোগী নোটা লোম দ্বারা প্রকৃতি ইহাদের দেহ আরত রাথিয়াছে। লোকবসতি এই অঞ্চলে ঘন নহে। অল্ল সংখ্যক শিকারী এবং ব্যাধ এই সকল স্থানে বাস করে এবং তাহাদের অশ্বন-বসন বক্সজন্ত হইতে দংগৃহীত হয়। স্থায়ী অধিবাসীদের কাঠের ব্যবসা (Lumbering industry) প্রধান উপদীবিকা। এতদ্যতীত বৃক্ষ হইতে তার্পিণ তৈল, ধূনা, কাঠ-নির্য্যাস (wood-tar) নিদ্ধানন ইহাদের অক্সতম জীবিকা। এই অঞ্চলের গভীর অরণ্যানী পূথিবীর মধ্যে স্থদৃশ্য লোমযুক্ত পশুচর্ম সংগ্রহের বৃহত্তম কেন্দ্র, এবং ইহা সংগ্রহ করিয়া অনেকে জীবিকা অর্জ্জন করে।

নরম কাষ্ঠ, তার্পিণ তৈল, ধৃনা, ক্রিয়োজোট, কাষ্ঠ-নির্য্যাস এবং পশুলোম এই ত্থিকের ব্যবসার উপযোগী প্রধান দ্রব্য।

ঠে) তুল্রা অঞ্চল (Tundra Region)—উভয় মেরুবুত্তের চতুর্দিকে তুল্রা অঞ্চল অবস্থিত। উত্তর গোলার্দ্ধে উত্তর কানাডা, উত্তর আলাস্কা, গ্রীণল্যাও, শীজবার্জেন (Spitzbergen) ধীপ, নরওয়ে এবং স্বইডেনের উত্তরাংশ, রুশিয়ার উত্তরাংশ, সাইবেরিয়ার উত্তরাংশ ও সন্নিহিত দীপপুঞ্জ, এবং দক্ষিণ গোলার্দ্ধে কুনেরু-বুত্তের সমস্ত তুল্রা অঞ্চলেব অন্তর্গত।

এই সকল স্থানে তীব্ৰ-শীত্যুক্ত অতি দীর্ঘ শীতকাল এবং ক্ষণস্থায়ী গ্রীম্মকাল বর্তমান। বংসবের অধিকাংশ সময় সমস্ত স্থান বরফে আবৃত থাকে। গ্রীম্মকালে এইসকল স্থানে ৬০°—৭০° উত্তাপ পাত্যা যায় এবং এই উত্তাপে বরফস্তপ গলিতে থাকে। সময় সময় ভীষণ তুষার-ঝড় প্রবাহিত হয় এবং যে সামান্ত বৃষ্টিপাতৃ হয় তাহা তুষারের আকারেই হইয়া থাকে।

তুক্রা অঞ্চলে গ্রীম্মকালে বরফ গলিলে শৈবাল ও নানা জাতীয় ফুলের গাছ

এবং গুলাদি জন্মে। ইহাই এই অঞ্চলের প্রাক্ষতিক উদ্ভিজ্ঞ। অত্যধিক শৈত্যের জন্ম এই সকল স্থানে কোন কৃষিকার্য্য হয় না।

র্ষেত ভল্লক, মেক্ল-শৃগাল, বলা হরিণ, নেকড়ে বাঘ, শ্লেজ, কুকুর, মেক থরগোদ প্রভৃতি এই অঞ্চলের প্রধান প্রাণী। নানাজাতীয় পক্ষী এই সকল স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় এবং তন্মধ্যে পেঙ্গুইনের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সমৃদ্রে তিমি, দিল্ল-ঘোটক, দীল মৎস্তের প্রাচুর্য্য হেতু মৎস্থ-শিকার এই সকল স্থানে বিশেষ আদৃত। তুলা অঞ্চলে এক্সিমো, ল্যাপ, ফিন্, সাময়েড প্রভৃতি জাতীয় অতি স্বল্ল-সংগ্যক লোক বাস করে। শারীরিক ও মানসিক উন্নতি ইহাদের মধ্যে আদে দেখা যায় না। ইহারা অর্দ্ধ-যাযাবর; বরফের ঘরে বা চর্ম-নির্দ্দিত ঘরে ইহারা বাস করে। পশু-পক্ষী ও মৎস্থ শিকার ইহাদের প্রধান উপজীবিকা এবং পশুচন্ম এক মাত্র পরিধেয়। মানুষের জীবন-সংগ্রাম এই অঞ্চলে অতীব কঠোর বলিয়। ইহা "অতি তুঃখময় অঞ্চল" (Region of Privation) বলিয়া খ্যাত।

পাৰ্কাত্য অঞ্চল (Highland Regions)

ভূমির উচ্চতা অহুদারে পার্ব্বত্য-অঞ্চলের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রকারের জলবাদু দৃষ্ট হয়। এই অঞ্চলের জলবাযুকে সাধারণতঃ তিন ভাগে ভাগ কবা খায—(১) পাৰ্বত্য নিম্নভূমি অংশে উষ্ণ, (২) মালভূমি অংশে শীতোঞ্চ, এবং (৩) উচ্চাংশে শীতল। উচ্চ পার্ববত্য অঞ্চলের পাদদেশ হইতে ক্রমশঃ উপরের দিকে জলবাণু পরিবর্ত্তিত হয় বলিয়া মাহুষের জীবন-ধারা এবং স্বাভাবিক উদ্ভিক্তেবও পারবর্ত্তন পরিলক্ষিত হয়। হিমালযের পাদদেশে মৌস্থমী জলবাযুব প্রভাবে চিরহবিৎ-দৃক্ষ বিঅমান ; কিন্তু যতই উপরের দিকে অগ্রসর হওয়া যায় ততই নিরক্ষীয়-অঞ্চল এবং মেরু-অঞ্চলের মধ্যবর্ত্তী ক্রম-পরিবর্ত্তনশীল জলবায়ু ও উদ্ভিজ্ঞ সংস্থানের ক্যা। অনুরূপ পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়। নিমভূমির কোন কোন অংশে খনিজ পদার্থের অভিত্র পাকিলে তত্রত্য অধিবাসীরা খনির কার্য্যেই জীবিকা নির্বাহ করে। মেক্সিকো, পেক্র, বোলিভিয়া, দক্ষিণ-পূর্ব্ব আফ্রিকা ইহার নিদর্শন। গম, ভূটা, ফল, নান!-প্রকার তরকারী শীতোক্ষ মালভূমি অঞ্চলের প্রধান কৃষিজাত শস্ত। কৃষিকাষ্য ত্ব:সাধ্য হইলেও এই অঞ্চলের অধিবাসীদিগের প্রধান উপজীবিকা। উচ্চতর শীভন অংশে তৃণভূমির প্রাচুর্য্য হেতু তত্রত্য অধিবাসীগণের প্রধান উপঙ্গীবিকা পশুণালন। পর্বত-শীর্ষে মেরু অঞ্চলের তায়ে চিরতুষার বিজ্ঞমান দেখা যায়। স্থতরাং পার্বিত্য অঞ্চলে বিভিন্ন বাণিজ্যিক পণ্য উৎপাদন করা সম্ভব, কিন্তু সহজ্যাধ্য হয় না।

চতুৰ্থ অধ্যায়

পণ্য-দ্রব্য (Commodities)

সাধারণ বিবরণ—ভোগোলিক যে সকল অবস্থা নিজ নিজ প্রভাব বিশ্বার করিয়া পণ্য-দ্রব্যের উৎপাদন, বন্টন ও আদান-প্রদান নিয়ন্ত্রিত করে অর্থনৈতিক ভূগোলে প্রধানতঃ তাহাই আলোচিত হয়। পৃথিবীর বিভিন্ন পণ্যন্ত্র্যের উৎপাদনের জন্ম বিভিন্ন প্রকার ভৌগোলিক (প্রাকৃতিক) অবস্থার প্রয়োজন। মৃত্তিক। এবং জলবায়ুর তারতম্যের উপর বিভিন্ন স্থানের ক্ষিত্র পণ্যের উৎপাদন এবং পরিমাণ নির্ভর করে। পনিজ পদার্থের ক্ষেত্রে দেখা যায় যে ভূগর্ভস্থ শিলান্তরের প্রকৃতি অনুসারে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রানের থনিজ ক্রয় উৎপাদন বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন প্রানের থনিজ ক্রয় উৎপাদন নিয়ন্ত্রিত করে। পক্ষান্তরের ভৌগোলিক অবস্থাই বাণিজ্যিক পণ্য-দ্রব্যের উৎপাদন নিয়ন্ত্রিত করে। পক্ষান্তরে ভৌগোলিক অবস্থাই বাণিজ্যিক পণ্য-দ্রব্যের উৎপাদন নিয়ন্ত্রিত করে। পক্ষান্তরের ভৌগোলিক অবস্থার পার্থক্য অনুসারে বিভিন্ন স্থানে পণ্য-দ্রব্যের তারতম্য লক্ষিত হয়; যথা অস্ট্রেলিয়ার প্রধান বাণিজিক পণ্য পশম, কিন্তু ইতালীর প্রধান পণ্য রেশম। স্কতরাং অর্থনৈতিক ভূগোলে যে কেবলমাত্র পণ্যক্রয় উৎপাদনের প্রয়োজনীয় প্রাকৃতিক অবস্থা আলোচিত হয় তাহা নহে, পরস্তু ইহাতে বিভিন্ন পণ্যন্ত্র্যের বন্টন, বিশ্বের বিভিন্ন অর্থনৈতিক সক্ষতি এবং ব্যব্সা-বাণিজ্যের সঠিক বিবরণ লিপিবজ্ব হয়।

শ্রেণী বিভাগ (Classification)—উদ্ভিজ্ঞ, প্রাণিজ, খনিজ প্রভৃতি নানা জ্ঞাতীয় পণ্য-দ্রব্যকে উৎপত্তির উৎস অনুসারে প্রধানত: পাঁচ ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে; বথা—(১) কৃষিজ, (২) প্রাণিজ, (৩) খনিজ, (৪) বনজ, এবং (€) শিল্পঞ্জ (manufactured.)।

প্রাণী-জগৎ হইতে যে সকল পণ্য দ্রব্য উৎপন্ন হয় তাহ। প্রাণিক দ্রব্য নামে অভিহিত, যথা—গো-মাংস, মেষ-মাংস, চর্ম, পশম, রেশম ইত্যাদি।

ভূগর্ভ হইতে যে দকল দ্রথ্য সংগৃহীত হয তাহারা খ**নিজ দ্রব্য** নামে খ্যান্ড, ফ্রা—কয়লা, লৌহ, স্বর্ণ, বৌপ্যা, তাম্র ইত্যাদি।

বনভূমি হইতে সংগৃহীত দ্রব্যকে বনজ দ্রের বলে। বনজ পণ্যের উৎপাদনে প্রাকৃতিক প্রভাব যথেষ্ট পরিমাণে পরিলক্ষিত হয়। লাক্ষা, ধূনা, গঁদ, কান্ঠ প্রভৃতি এই জাতায় পণ্যের অন্তর্গত।

প্রাকৃতিক বা মানব-প্রচেষ্টায় উৎপন্ন কাঁচ। মাল নানাবিধ প্রক্রিয়াব **ফলে** পরিণামে যে পরিণত দ্রব্যে রূপাস্তবিত হয তাহাই **শিল্পজাত দ্রব্য নামে উক্ত** ইয় । ক্বত্রিম বেশম, তুলাজাত দ্রব্য, কর্ত্তবিকা (Cutlery) প্রভৃতি ইহার দৃষ্টাস্ত ।

মাত্মবেব উত্তম এবং কর্মশক্তি বিভিন্ন জাতীয় দ্রব্যোৎপাদনেব প্রধান উৎস। এই উত্তম এবং কর্মশক্তি না থাকিলে বনজ বা খনিজ সম্পদেব কোন মূল্য থাকিত না। এই বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা বন্তমান অধ্যাবে সম্ভব নহে। পরক্তী অধ্যাবগুলিতে পৃথক পৃথক ভাবে বিভিন্ন পণাদ্রব্যেব উৎপাদন ও বন্টন, বিনিময় ইত্যাদি এবং সর্কোপবি উৎপাদন ও বন্টন বিষয়ে ম মুষেব প্রচেষ্টা এবং সাক্ষ্যায় সম্বন্ধে বিস্তাবিত আলোচনা সন্নিবেশিত হইখাছে।

পঞ্চম অধ্যায়

ক্ষজাত দ্ৰব্য (Agricultural Products)

সাধারণ বিবরণ—থাদ্য, পরিধেয়, এবং শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচা-মালেক প্রধান উৎস ক্ষা। স্মতরাং পৃথিবীর সর্ব্বএই কৃষিকার্য্য অধিবাসীদিগের অগুতম জীবিকা বলিয়া গৃহীত হইয়াছে। কৃষিজাত ক্রব্যের উৎপাদনে স্বয়ং-সম্পূর্ণ (Self-sufficient) না হইলে কোন দেশের অর্থ নৈতিক বুনিয়াদ দৃঢ়ভাবে গড়িয়া উঠিতে পারে না; অধিকন্ত শিল্পসংক্রান্ত উন্নতিও বিশেষভাবে ব্যাহত হয়।

পৃথিবীর খনিজ ও বনজ সম্পদ কালক্রমে নিংশেষিত হইতে পারে, কিন্তু কৃষিক্ষেত্র চিরস্থায়ী। স্বতরাং বর্ত্তমান যুগে বহু দেশে শ্রম-শিল্প প্রসার লাভ করিলেও কৃষিকার্য্য উপেক্ষিত হয় নাই, কেন না মাহুষের জীবনধারণের জন্ত প্রয়োজনীয় খাদ্য এবং শিল্পের উপযোগী কাঁচামালের অধিকাংশ কৃষিক্ষেত্রেই উৎপন্ন হয়। মূলত: প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে মাহুষ সর্বব্যোভাবে কৃষিকার্য্যের উপর নির্ভরশীল।

কৃষিদ্রব্যের উৎপাদন-সাফল্য কতকগুলি প্রাক্রুতিক ও অপ্রাক্কতিক অবস্থার উপর সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। ইহাদের মধ্যে মৃত্তিকা (Soil), জলবায়ু, শ্রমিক-সরবরাহ এবং পরিবহন-ব্যবস্থার গুরুত্বই সর্বাপেক্ষা অধিক।

প্রাকৃতিক অবস্থা (Physical conditions)

কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যের উৎপাদনে (ক) মৃত্তিকার অবদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য। রাসায়নিক উপাদানের তারতম্য অনুসারে মৃত্তিকার উর্বরতা-শক্তির হাস-বৃদ্ধি হয় এবং ভূমির এই উর্বরতা-শক্তির উপর শস্যোৎপাদনের সাফল্য বহুলাংশে নির্ভর করে। কিন্তু ভূমির প্রকৃতি সর্ব্বত্র সমান নহে বলিয়া সমপরিমাণ শস্তও সর্ব্বত্র উৎপন্ন হয় না। অধিকন্ত একই ভূমিতে প্রতি বৎসর একই জাতীয় শস্যোৎপাদনের ফলে ভূমির উর্বরতা-শক্তি ক্রমশঃ ক্ষয় পায়; স্থতরাং উর্বরতা-শক্তি অক্ষ্ম রাখিতে হইলে ভূমিতে নিয়মিতভাবে পর্যাপ্ত পরিমাণে সার দেওয়া এবং পরপর বিভিন্ন জাতীয় শস্য উৎপাদন করা বিধেয়।

বিভিন্ন দেশে শস্যোৎপাদনের পদ্ধতিও বিভিন্ন প্রকারের দেখা যায়। অষ্ট্রেলিয়া, কানাডা, আর্জ্রেলিনা প্রভৃতি জনবিরল দেশসমূহে ক্বরির উপযোগী ভূমির আধিক্য হেতু ব্যাপক-পদ্ধতিতে (extensive method) কৃষিকার্য্য হইয়া থাকে; পক্ষান্তরে হল্যাও, ডেনমার্ক, জার্মানির ত্যায় জনবহুল দেশ-সমূহে আধুনিক স্থনিয়ন্তিত পদ্ধতিতে (intensive method) কৃষিকার্য্য হইয়া থাকে। কৃষিকার্য্যে বিভিন্ন প্রথা অবলম্বনের ফলে বিভিন্ন দেশে উৎপাদনের পরিমাণেরও হ্রাস-বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

ক্ববিজাত ফদলের উৎপাদনে (থ) জলবায়ুর প্রভাব সর্বাপেক্ষা অধিক।
বিভিন্ন ক্ববিজ ফদলের উৎপাদন এবং পৃষ্টিব জন্ম বিভিন্ন প্রকাব জলবায়্ব
প্রয়োজন। দৃঠাস্তম্বরূপ বলা যায় যে গম-উৎপাদনের সাফল্য লাভ করিতে
হইলে পরিমিত বৃষ্টিপাত ও পরিমিত উত্তাপের প্রয়োজন হয়; পক্ষাস্তরে
প্রচুর বৃষ্টিপাত এবং উচ্চ উত্তাপে ধানেব চাষ সম্ভোষজনক হয়।

বিভিন্ন প্রণা অনুসারে কৃষিকার্য্যকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, যথা আত্র কৃষি (humid farming), দেচন কৃষি (irrigation farming), এবং শুষ্ক কৃষি (dry farming)। পরিমিত বৃষ্টিপাত অঞ্চলে প্রয়োজনাত্বরূপ বর্ষণের ফলে কৃষিকার্য্যের জন্ম জল-সেচের কোন প্রয়োজন হয়না। এই সকল অঞ্চলের ক্ষিকায্যকে আদৈ কুষি বলে। স্বল্ল বৃষ্টি অঞ্চলে বর্ধণের ন্যুনতা জলদেচ এবং শুক্ষ কৃষি দারা পূর্ণ করা হয় এবং **ইহার** ফলে **অমুর্ব্বর** অঞ্চলকেও শস্য-শ্যামলা করা সম্ভব হয়। যে সকল অঞ্চলে শীতকাল (যথা মৌস্থমী অঞ্চল ও উষ্ণ মণ্ডল), গ্রীম্মকাল শুষ্ক (যথা, ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্চল), যে সকল অঞ্চলে বৃষ্টিপাত অপ্রচুর, এবং মরু-অঞ্চলে জলদেচ কৃষি-কার্য্যের একটি অপরিহার্য্য অঙ্গ। সেচ প্রথার ফলেই একদা অনুর্বর মিশর আজ শস্য সম্পদে সমৃদ্ধ হইয়াছে। ভূপৃষ্ঠে এমন অনেক শুদ্ধ অঞ্চল আছে যে স্থানে জল সেচের ব্যবস্থা সম্ভোষজনক নহে কিম্বা জল সেচের আদৌ কোন ব্যবস্থা নাই, সেই সকল অঞ্চলের কৃষিকার্য্য স্বন্ন বৃষ্টির উপর নির্ভরশীল এবং শুষ কৃষিই একমাত্র অবলম্বন। শুষ্ক কৃষিকার্য্যে তিনটি প্রথা অবলম্বন করা হয়—(১) মৃত্তিকার বহু নিমে যাহাতে জল প্রবেশ করিতে পারে তজ্জ্য গভীর ভাবে চাষ করিয়া গভীর অংশের মৃত্তিকা চুর্ণ করা হয়; (২) বুষ্টির জলের গতি নিয়ন্ত্রিত করিবার জন্ম মৃত্তিকার উপরিভাগ ছাদের স্থায় সমতল

করা হয়, এবং (৩) জলেব বাষ্পীভবন নিবারণের জন্ম উপরিভাগে অল্প পরিমাণ চূর্ণীক্বত মৃত্তিকা ছড়ান হয়। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের যে সকল অঞ্চল শুদ্ধ অথবা অর্দ্ধ-শুদ্ধ সকল স্থানে (ক) ভূত্বকের নিম্নে সঞ্চিত জলকে অবলম্বন, এবং (খ) বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে ভূমির আর্দ্রিটা সংরক্ষণ করিয়া (dry farming) গভীর চায়ের (deep ploughing) ঘারা মূল্যবান ফসল উৎপাদন করা ইইভেচ্ছে।

প্রাচীনকালে মাহুর স্ব স্থ প্রয়োজনীয় গ্রাসাচ্চাদন নিজস্ব জমি হইতে সংগ্রহ করিতে পারিনেই নিজ নিজ অবস্থাতে সম্ভষ্ট থাকিত। পরবর্ত্তী কালে জ্ঞান চর্চ্চার প্রসারের ফলে বিভিন্ন দেশের মধ্যে যোগস্থত স্থাপিত হইলে মানুষ ক্রমশঃ বুবিতে পাবিল যে পূর্ব্বোক্ত স্বয়ংসম্পূর্ণ কৃষি ঘারা প্রকৃত পক্ষে জীবন্যাত্রার মান উন্নত করা হাব না এবং দেই সময় হইতে বাণিজ্যের ক্রমঃ প্রসারের স্তর্পাত হইল। দেশ-বিদেশে যে সকল ফদলের রপ্তানি ছারা প্রচুর অর্থাগমের সভাবনা আছে সেই জাতীয় অর্থপ্রের শক্তোৎপাদনের জন্ম মানুষের প্রচেষ্টা আরম্ভ হইন। পূর্ব পাকিন্তানের পাট, কানাডার গম, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের তুলা এই জাতীয় বাণিজ্যিক বা অর্থকরী শস্ত (Commercial crop or Cash crop)। কিন্তু বাণিজ্যিক শস্ত এক জমিতে বংসরে একবার মাত্র উৎপাদন করা সম্ভব এবং ইহার উৎপাদনে অধিকতর উত্তম নিয়োগ করিলে প্রয়োজনীয় থাত্তশস্ত উৎপাদনের পরিমাণ হ্রাস পায়। স্থতরাং বাণিজ্যিক শস্তোৎপাদন দ্বারা অর্থাগম অবিকতর সহজ হইলেও জীবনধারণের বিশেষ প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদির জন্ম পরমুখাপেন্দী হইতে হয়। অধিকন্ত প্রাকৃতিক বিপর্যান্তের ফলে, কিম্বা অন্ত কোন কারণে শস্তের হানি বা উৎপাদনের স্বন্নতা হইলে, অথবা বৈদেশিক ক্রেতার ক্রয়-ক্রমতা নষ্ট হইলে, অথবা উৎপাদনের পরিমাণ চাহিদার অতিরিক্ত হইলে উৎপাদকের গুর্দশার সীমা থাকেনা। এই প্রকার অবস্থার যে কোন একটির পুনরাবৃত্তি ঘটিলে চাষা হৃতসর্বাধ্ব হইয়া পড়ে বলিয়া এক কসলী চাষ অপেক্ষা,মিশ্র চাষের প্রতি চাষীর দৃষ্টি ক্রমশঃ আরুষ্ট হইতেছে। একই জমিতে বাণিজ্যিক ফসল ব্যতীত থান্তশস্ত-উৎপাদন ও পশু-পালন করা হয়, এবং ইহাকে মিশ্র চাষ (Mixed Farming) বলে। মিশ্র চাষের স্বফল এই যে বৎসরে বিভিন্ন ফসল উৎপাদনের ফলে চানীর বার্ষিক আয়ের গড পরিমাণ সমান হয়, তাহার পরমুখাপেক্ষিতা হ্রাস পায়, এবং শস্তাবর্ত্তন হেতু (Rotation of crop) জমির উর্বরতা-শক্তির ব্দপচয় হয় না।

অপ্রাকৃতিক অবস্থা (Non-Physical Conditions)

প্রাকৃতিক অবস্থা অমুকৃল হইলেও কতকগুলি অপ্রাকৃতিক অবস্থার সহযোগিতা ব্যতিরেকে ফসলের উৎপাদন আশান্তরূপ সন্তোষজনক বা লাভজনক হয় না। চা, রবার, পাট, ইক্ষ্ প্রভৃতি ফসলের সন্তোষজনক এবং লাভজনক উৎপাদন (ক) শ্রোমিকের সহজলভ্যতা এবং কর্ম্মদক্ষতার উপর নির্ভর করে; পক্ষান্তরে পণ্যদ্রব্য (খ) পরিবহনের স্থব্যবস্থার ঘারা ক্ষি-বৃত্তির লাভালাভ নিরূপিত হয়।

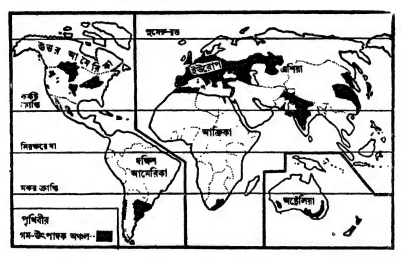
শ্রেণীবিভাগ (Classification)—কৃষিদাত দ্রব্যাদি বিভিন্ন জ্বাতীয়। জলবায়ু অথবা ব্যবহারের ভিত্তিতে ইহাদিগকে কতকগুলি প্রধান ভাগে ভাগ কর। যায়; কিন্তু এই সকল বিভাগ কোন বাঁধাধরা নিয়মের গণ্ডীভূক্ত নহে; কারণ, কোন কোন ফদলের জ্ব্যু প্রয়োজনীয় জলবায়ুর প্রদর (range) বহু বিস্তার্ণ, আবার কোন কোন ফদল একাধিক প্রয়োজনে ব্যবহৃত্ত হয় বলিয়া নানা শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত হইতে দেখা যায়। প্রকৃত পক্ষে ব্যবহার হিসাবেই কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যের বিভাগ সচরাচর প্রচলিত এবং ভদকুদাবে ইহাদিগকে উল্লিখিত ভাবে বিভক্ত করা হইয়াছে।

খাত্ত-শস্ত (Food Crops)

গম (Wheat) — গম নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলসমূহের অধিবাসীদের প্রধান থাছ। উৎপন্ন গমের অধিকাংশই আটা, ময়দা এবং স্থাজি প্রস্তুত করিবার জন্ত এবং কিয়দংশ ইতালীয়দিগের প্রিয় থাছা "ম্যাকারোনি" (Macaroni) এবং "ভার্মিসেলি" (Vermicelli) প্রস্তুত করিবার জন্ত ব্যবহৃত হয়। থড় প্রধানতঃ পশুর খাছারূপে ব্যবহৃত হয়। এভদ্তিন ইহা মাহুর, গদি এবং নিরুষ্ট শ্রেণীর কাগজ নির্ম্মাণেও ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গম ঘুই শ্রেণীতে বিভক্ত—(১) শীতকালীন গম (Winter Wheat) এবং
(২) বসস্তকালীন গম (Spring Wheat)। শীতকালীন গমের বীজ হেমস্তকালে বপন করা হয় এবং গ্রীম্মকালে শস্ত সংগ্রহ করা হয়। বসস্তকালীন গমের
বীজ বসস্তকালে বপন করা হয় এবং গ্রীম্মের শেষে শস্ত সংগ্রহ করা হয়।
ভারতবর্ষের ভায় গ্রীম্প্রধান দেশে এবং নাতিশীতোফ অঞ্চলের যে সকল স্থানে
শীতের তাব্রতা অল্প সেই সকল স্থানে গম শীতকালীন ফসল। গম উৎপাদনের
ক্ষেত্রগুলি পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে বিক্ষিপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে বলিয়া বৎসরের সকল

সময়েই ইহা সংগৃহীত হইয়া থাকে—য়থা, নিউজিল্যাণ্ড এবং চিলিতে প্রধানতঃ জাসুয়ারী মাসে; ভারতবর্ধে কেব্রুয়ারী—মার্চ্চ মাসে; মিশরে মার্চ্চ -এপ্রিল মাসে; মেক্সিকো, ইরাণ, চীন এবং জাপানে মে মাসে; ভূমধ্যসাগরীয়
অঞ্চলস্থ দেশসমূহে জুন মাসে; রুশিয়ার দক্ষিণাংশে এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের
উত্তরাংশে জুলাই মাসে; পশ্চিম ইউরোপে ও কানাভার প্রেইরি অঞ্চলে আগষ্ট
—সেপ্টেম্বর মাসে; রুশিয়ার উত্তরাংশে এবং ফিন্ল্যাণ্ডে অক্টোবর মাসে;
দক্ষিণ আফ্রিকা ও পেরুতে নভেম্বর মাসে; এবং দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ায় ডিসেম্বর
মাসে শস্তক্ষেত্র হইতে গম সংগৃহীত হইয়া থাকে।



কাদামাটি (Clay) অথবা অধিক দো-আঁশ মাটিতে (Heavy loam) গম চাষ ভাল হয়। স্বাভাবিকভাবে জলনিকাশের জন্ত ঈষং ঢালু জমি প্রশন্ত হইলেও যন্ত্র সাহায্যে চাষের জন্ত পৃথিবীর প্রধান প্রধান গম-ক্ষেত্রগুলি সমভূমিতে অবস্থিত। চাষের প্রণালী ভেদে প্রতি একর জমিতে উৎপাদনের পরিমাণ জন্ন বা অধিক হয়। উৎপাদনের পরিমাণ বৃদ্ধির জন্ত জমিতে নিয়মিত সার দিবার অথবা পর পর বিভিন্ন ফদল উৎপাদনের ব্যবস্থা থাকা দরকার।

গম চাষে জলবায়ুর প্রভাব অত্যস্ত অধিক পরিমাণে লক্ষিত হয়। স্স্তোম-জনক গম উৎপাদনের জন্ম ১৫" হইতে ৪০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত এবং ৪০° হইতে ৬০° ডিগ্রী উত্তাপের প্রয়োজন। ইহা নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের প্রধান ফদল। ক্ববিজাত দ্ৰব্য

কলা, আম, থেজুর ইত্যোদি)

গম চাবের প্রথম অবস্থায় শীতল আন্ত্র জলবায়ুর প্রয়োজন হইলেও শশু পাকিবার সময় শুষ্ক উষ্ণ আবহাতয়া এবং উজ্জ্বল হর্য্যকিরণ একান্ত আবশুক। শশুর সম্যক্ পৃষ্টির জন্ম ফসল পাকিবার কিছুকাল পূর্বের সামান্ত রৃষ্টিপাত হইলে ভাল হয়। তুষারপাত গম চাবের পক্ষে অতীব ক্ষতিকারক বলিয়া হিম-শীতোফ অঞ্চলে তুষারপাত শেষ হইলে বীজ বপন করা হয় এবং পুনরায় তুষারপাতের পূর্বের শশু সংগ্রহ করা হয়। জলবায়ু-ভেদে গমের বর্ণ এবং প্রকৃতির তারতম্য ঘটে, যথা—অট্রেলিয়ার গম "সাদা" (white), আমেরিকার গম "লাল" (red) এবং ভূমধ্যসাগরীয় ও মৌস্বমী অঞ্চলের গম "শক্ত" (hard) হয়।

গম অতি প্রয়োজনীয় থাত বলিয়া গম-চাষে নিয়োজিত ভূমির পরিমাণ সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। উৎপাদনের দিক দিয়া বিচার করিলে ইউরোপ শীর্ষস্থানীয এবং তৎপরে যথাক্রমে আমেরিক। ও এশিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। অষ্ট্রেলিগা ও আফ্রিকার উৎপাদন সর্ব্বাপেক্ষা কম। নিম্নে বিভিন্ন দেশের গম উৎপাদনেব একটি তুলনামূলক বিবরণ প্রদত্ত হইল।

১৯৫১ সালে সমগ্র পৃথিবীতে উৎপন্ন গমের মোট পরিমাণ

(সোভিয়েট কশিয়া ব্যতীত)

= ১৪২, ৭০০,০০০ মেট্রিক টন।

| উৎপাদক দেশ | উৎপাদনের শতকরা জংশ | উৎপাদক দেশ | উৎপাদনের শতকণ অংশ |
|----------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 3 P.A | ভারতীয় গণতম্ব | 8.¢ |
| চীৰ | 50.0 | অষ্ট্ৰেলিযা | o .º |
| কানাডা | >∘.⊄ | পাকিস্তান | ۶'٣ |
| ফ্রান্স | ¢.° | অহান্ত দেশ | ৩৫ ৬ |
| ইভালী | 8.6 | | |
| | | * মো ট | 3− 500°0 |

^{*} The Statesman's Year-Book. 1953.

| পৃথিবীর গম উ | ইৎপাদনের | স্বাভাবিক | পরিমাণ। |
|--------------|----------|-----------|---------|
|--------------|----------|-----------|---------|

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| CAM | শতকরা অংশ | ८ म*। | শতকরা অংশ |
| ক্ ৰ িয়া | 39.8 | ইতালী | ¢.° |
| ठीन | > 6.0 | আৰ্জেন্টিনা | 8.• |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ` 2'& | জাৰ্মানি | હ'ર |
| ভারতবর্ষ | હ ં ઢ | অষ্ট্ৰেলিয়া | o • |
| ত্ৰ ান্স | ¢ · b- | ^{ক্ষে} ন | ه: ه |
| কানাভা | ¢.¢ | অহান্ত দেশ | 75.0 |
| | | | * (715) o o 'o |

পৃথিবীর প্রধান গম উৎপাদক দেশগুলিকে প্রধানতঃ ছইভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা (১) স্বদেশের প্রয়োজন পূরণ করিবার জন্ম যে সকল দেশ গম উৎপন্ন করিয়া থাকে, এবং (২) বিদেশে রপ্তানির নিমিত্ত যে সকল দেশ প্রধানতঃ গম উৎপাদন করে। ঘন-বসতিপূর্ণ ইউরোপীয় দেশসমূহ প্রথম শ্রেণীর এবং জন-বিরল কানাডা, আর্জ্জেন্টিনা এবং অষ্টেলিয়া দ্বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত।

বিভিন্ন দেশে সপরিমাণ ভূমিতে উৎপন্ন গমের পরিমাণের উল্লেখযোগ্য পাৰ্থক্য লন্ধিত হয়: সাধারণত: দেখা যায় যে ব্যাপক চাষ (extensive cultivation) অমুস্ত নৃতন দেশসমূহ অপেশা গভীর চাষ (intensive cultivation) অনুস্ত পুরাতন দেশসমূহে প্রতি একর জমিতে গমের উৎপাদন উদাহরণস্কপ বলা যায যে হল্যাগু, বেলজিয়াম, ডেনমার্ক, অধিক ২ইয়া থাকে। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি প্রভৃতি পুরাতন দেশসমূহে প্রতি একর জমিতে ৩০ বুৰেলের অধিক গম উৎপন্ন হয়, কিন্তু তদত্বপাতে অষ্ট্রেলিয়া, আর্জ্জেনিনা, রুশিয়া এনং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে প্রতি একর জ্বমিতে উৎপন্ন গমের পরিমাণ ১৫ বুশেলের অধিক নহে।

ইউরোপ—পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ গম ইউরোপে

^{*} League of Nations' Statistical Year Book.

উৎপন্ন হইলেও তাহার প্রয়োজনের পরিমাণ তদপেক্ষা অধিক এবং সমগ্র উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৬০ তাগ। ইউরোপে গমের একটি উল্লেখযোগ্য বৃহৎ অংশ রুশিয়ায় উৎপন্ন হয়। কশিয়ায় প্রতি একর জমিতে উৎপাদনের হার সর্ব্বাপেক্ষা নিম্ন এবং ইহার গড় পরিমাণ কিঞ্চিদিক ১১ বৃশেল মাত্র। ইউক্রেনের ক্লফ্রমৃত্তিকা অঞ্চল গম উৎপাদনের জন্ম প্রসিদ্ধ এবং ক্লফ্র সাগরের উত্তর তীরবর্ত্তী ওডেসা এবং খারসন্ (Khorson) গম রপ্তানীর প্রধান বন্দর। ইউরোপীয় দেশসমূহের মধ্যে ক্রশিয়া, ক্রমানিয়া, যুগল্লাভিয়া, বৃলগেরিয়া, হাঙ্গেরী এবং পোল্যাও গম-উৎপাদনে স্বয়্ম-সম্পূর্ণ এবং এই সকল দেশে রপ্তানীযোগ্য গম উদ্বৃত্ত থাকে। ক্রান্স, জার্মানি, ইতালী প্রভৃতি ইউরোপের অন্যান্ম দেশে উৎপন্ন গমের পরিমাণ স্থানীর চাহিদা পূরণ করিবার পক্ষে আদে পর্য্যাপ্ত নহে। ইউরোপে গ্রেট ব্রিটেন বৃহত্তম গম-আমদানিকারক দেশ।

আমেরিকা—উত্তর আমেরিকায় কানাডার প্রেইরি অঞ্চল এবং যুক্তরাষ্ট্রের উত্তরাংশ গম-উৎপাদনে বিশেষ খ্যাতি অর্জ্জন করিয়াচে। যুক্তরাষ্ট্রের গম-ক্ষেত্রগুলি কান্সান, উত্তর ডাকোটা, নেব্রাঙ্কা, ওক্লাহামা, মণ্টানা, ইলিনয়, টেক্সাদ্, ওয়াশিংটন, মিশোরী, মিনাদোটা, ওহিও, ইগুয়ানা প্রভৃতি অঞ্চলে ইবছিত। যুক্তরাষ্ট্রে মিনিয়াপোলিস (Minneapolis), চিকাগো (Chicago) এবং ভুনুথ (Duluth) গমের প্রধানকেন্দ্র। গমের রপ্তানি-বাণিজ্যে একসময় যুক্তরাষ্ট্রের স্থান অনেক উচ্চে ছিল। অধুনা তাহার প্রতিপত্তি বহুলাংশে হ্রাস পাইয়াছে এবং বর্ত্তমানে বহির্বাণিজ্যের অধিকাংশই নিউইয়র্ক পরিচালনা করে। কানাডা ব্রিটশ সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের "শস্ত-ভাণ্ডার" এবং পৃথিবীর বহুত্তম গম রপ্তানিকারী দেশ বলিয়া থ্যাত। কানাডার গম-ক্ষেত্রগুলি মনিটোবা (Manitoba), সাম্বাচিত্রান (Saskatchoman), আলবার্টা এবং অন্টেরিও (Ontario) অঞ্চলে বিস্তৃত। উইনিপেগ্ (Winnipeg) কানাডার গম-সংগ্রহের প্রধান কেন্দ্র এবং পৃথিবীর প্রধান বাণিজ্য-স্থল বলিয়া পরিচিত। মন্ট্রিল (Montreal) এবং স্থালিকাক্স (Halifax) কানাডার তুইটি বন্দর গম রপ্তানির জন্ম প্রসিদ্ধ।

দক্ষিণ আমেরিকায় আর্জ্জেন্টিনা এবং চিলি প্রধান গম-উৎপাদক দেশ। গম রপ্তানিতে বুয়েনস্ এয়াস (Buenos Aires:) দক্ষিণ আমেরিকার প্রধান বন্দর। আর্জ্জেন্টিনায় উৎপন্ন গমের অধিকাংশই বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে এবং পৃথিবীর রপ্তানি-বাণিজ্যে আর্জ্জেন্টিনার স্থান দ্বিতীয়। প্রশিরা—চীন, ভারতবর্ষ, জাপান এবং মাঞ্চুকুও এশিয়ার প্রধান গম-উৎপাদক দেশ। ভারতবর্ষে ভারতীয় যুক্তবাষ্ট্রের অস্তর্গত উত্তর প্রদেশ, পূর্বে পাঞ্জাব, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, বোদ্বাই, হায়দ্রাবাদ, পশ্চিমবঙ্গ ও মধ্যভারত এবং পাকিস্তানের অন্তর্গত পশ্চিম পাঞ্জাব, সিন্ধু ও উত্তর-পশ্চিম-দীমান্ত প্রদেশ প্রধান গম-উৎপাদক অঞ্চল। গম-উৎপাদনে ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের ও পাকিস্তানেব সন্মিলিত স্থান সমগ্র পৃথিবীতে চতুর্গ। ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের উৎপন্ন গমের সমস্তর্গ স্থানীয় প্রযোজনে ব্যয়িক হয়। পাকিস্তানে উৎপন্ন গম স্বদেশের চাহিদা পূরণ করিয়াও কিছু পরিমাণ উদ্বৃত্ত থাকে এবং ইহা করাচি বন্দর দিয়া বপ্তানি হয়।

আফ্রিক।—মিশরে এবং উত্তর ও দক্ষিণ আফ্রিকায় ভূমধ্যদাগরীয় অঞ্চলে অর পরিমাণ গম উৎপন্ন হয়।

অস্ট্রেলেশিয়া—অষ্ট্রেলেশিয়ায় অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজীসগু হুইটি প্রধান গম-উৎপাদক দেশ। গম-রপ্তানিতে অষ্ট্রেলিয়া পৃথিবীর তৃতীয় সুহত্তম দেশ এবং এডিলেড (Adelaide) ইহার প্রধান রপ্তানি বন্দর।

আন্তর্জ্জাতিক বাণিজ্যে গমের স্থান অভান্ত থাত্য-শস্ত্র অপেক্ষা অনেক উচ্চে অবস্থিত। মোট উৎপরের শতকর। প্রায় ১৪ ভাগ রপ্তানি-বাণিজ্যে নিয়োজিত হয় এবং অবশিষ্টাংশ স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। সংধারণতঃ পশ্চিম ইউরোপের যে সকল দেশে প্রমশিল্পের সবিশেষ উন্নতি হইয়াছে সেই সকল দেশেই গম আমদানি হইয়া থাকে। কশিয়া, ক্ষমানিয়া, হাঙ্গেরী, পোলাও, যুগল্লাভিয়া এবং বুলগেরিয়া ব্যতীত সমগ্র ইউবোপ স্থানীয় চাহিদা পূরণ করিবার জন্ম আমদানিক্বত গমের উপর সম্পূর্ণ নির্ভরশীল। গম আমদানিতে গ্রেড বিটেনের নাম শীর্ষস্থানীয়। চীন, জাপান, ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্র এবং ব্রেজিলও কিছু পরিমাণ গম আমদানি কবে।

কানাডা, আর্জেন্টিনা, অষ্ট্রেলিয়া, মার্কিণ-যুক্তরাট্র এবং ক্লাশয়া প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। সমগ্র রপ্তানি বাণিজ্যের শতকরা ৮০ ভাগ কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া এবং আর্জেন্টিনা সরবরাহ করে। স্বদেশের প্রয়োজন বৃদ্ধির ফলে অধুনা মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং ক্লিয়ার রপ্তানি-বাণিজ্য হ্রাস পাইয়াছে। এতদ্বাতীত পাকিস্তান, ক্রমানিয়া, হাঙ্গেরী, পোলাও, যুগশ্লাভিয়া এবং বুলগেরিয়াও উল্লেখযোগ্য গম-রপ্তানিকারক দেশ।

১৯৫০-৫১ সালে বিশ্ববাণিজ্যে গমের আমদানি-রপ্তানির অবস্থাস্ট্রক বিবরণী নিম্নে প্রদত্ত হইল।

| शेन मेखामिन त्नात नामिनान नवन्त्रकार त्नाल के वन म | | | |
|----------------------------------------------------|-----------|-------------------|--------------|
| প্রধান রপ্তানিকারী | শতকরা অংশ | প্রধান আমদানিকারী | শতকরা |
| দেশ | | CF = 1 | অংশ |
| মাকিণ যুক্তরাষ্ট্র | ১৯'২ | ইউরোপ | (() |
| কানাডা | ₹8*8 | এশিয় | ₹ ₹'8 |
| অষ্ট্ৰেলিয়া | >o.e | দক্ষিণ আমেরিকা | 6 |
| আৰ্ভ্জেণ্টিনা | 77.5 | আফ্রিকা | e'& |
| অন্তান্ত দেশ | 22.8 | অন্যান্ত দেশ | ৭ ৬ |
| মোট | 700,0 | त्यां हे— | 700.0 |

গম রপ্তানির মোট পরিমাণ=২৫,০০০,০০০ মেট্রিক টন।*

যব 'Barley)—যব পৃথিবীর অন্ততম প্রধান থাতাশশু। মান্থবের থাত হইলেও "ত্ইস্কি", "বিয়ার' প্রভৃতি মত্ত প্রস্তত করিতেও ইহার ব্যবহার বড কম হয় না। গো-মহিষ, অশ্ব এবং শৃকরের থাতারূপেও ইহা ব্যবহৃত হ্য। গমের ভায় ইহা আঠাল নহে বলিয়া ফুটি (bread) তৈয়ারী করিতে ইহার ব্যবহার অধুনা হ্রাস পাইয়াছে।

উৎপাদন বিষয়ে গমের সহিত যবের অনেক সাদৃশ্য আছে। একই জাতীয় গুণ-বিশিষ্ট জমিতে এবং একই প্রকার প্রাকৃতিক অবস্থায় গম ও যবের চাষ ভাল হয়; কিন্তু গম-চাবে নিয়েজিত জমি অপেকা নিক্ট শ্রেণীর জমিতেও মবের চাষ সন্তব হয়। অধিকন্ত পরিমিত উত্তাপ ও পরিমিত বৃষ্টিপাত গম ও যব চাষের পক্ষে সমভাবে প্রশন্ত; কিন্তু যব-উৎপাদনের জন্ম পরিসর সময়ের প্রয়োজন হয় বলিয়া গম অপেকা যব-চাষে প্রয়োজনীয় জলবায়ুর প্রসর অধিকতর বিভৃত। নরওয়ের শীতল জলবায়ু (cool temperate) এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের উষ্ণ-নাভিণীতোক্ষ জলবায়ু (warm temperate) যব উৎপাদনের পক্ষে সমভাবে অনুক্ল। ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ু যব-উৎপাদনের পক্ষে আদর্শস্থানীয় বলিয়া গণ্য করা হয়।

^{*} United Nations' The State of Food & Agriculture (Review and outlook). 1951.

ষব-চাষে নিয়োজিত ভূমির পরিমাণ গমক্ষেত্রের পরিমাণের প্রায় এক চতুর্থাংশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনে কোন্ দেশের শতকরা কত অংশ রহিরাছে তাহা নিয়োক্ত তালিকা হইতে জানা যায় :—

১৯৫১ সালে পৃথিবীতে উৎপন্ন যবের মোট পরিমাণ (রুশিরা বাদে)= ৪৯,০০০,০০০ মেট্রিক টন।

| উৎপাদ ক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------------|-----------------|---------------------------|------------|
| নেশ | শতকরা অংশ | দেশ | শতক্রা অংশ |
| চীন | >0 9 | ভারতীয় গণতন্ত্র | 8.6 |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 77.0 | <i>শে</i> শন | 8.° |
| কা না ডা | >∘ ≥ | বি টিশ যুক্ত রাজ্য | 8'8 |
| ত্ ব স্ক | & `& | অহান্ত দেশ | 8¢.8 |

মোট— ১০০ ০

যব উৎপাদনের স্বাভাবিক পরিমাণ

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|--------------------|-----------|--------------|-----------|
| দেশ | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| हौ न | 72.8 | জাপান | ৬'৪ |
| কশিয়া | 2p.o | ভারতবর্থ | 6.5 |
| মাকিণ যুক্তরাষ্ট্র | >°.¢ | স্পেন | ¢*& |
| জার্মানি | ۶,۶ | অন্তান্ত দেশ | २७ > |

त्यांडे- >०० o

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় অর্দ্ধেক ইউরোপে উৎপন্ন হয়। ইউরোপে ধব-উৎপাদক দেশগুলির মধ্যে রুশিয়া, জার্মানি, ম্পেন, রুমানিয়া, ডেনমার্ক, ফ্রান্সা, চেকোগ্লোভাকিয়া এবং পোলাগু প্রধান। এশিয়ায় চীন, জাপান, কোরিয়া, পাকিস্তান এবং ভারতবর্ষের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। অবিভক্ত ভারতবর্ষের যর-উৎপাদক-অঞ্চলগুলির অধিকাংশ ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গন্ত।

হব-উৎপাদনে চীন পৃথিবীতে শীর্ষস্থানীয়। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, আজ্রে টিনা, অষ্ট্রেলিয়া এবং কানাডাও উল্লেখযোগ্য উৎপাদক অঞ্চল। এতদ্যতীত তুরস্ক এবং মরোক্কোও উল্লেখযোগ্য যব উৎপাদক দেশ। দক্ষিণ গোলার্দ্ধের উৎপাদন অতি নগণ্য।

গ্রেট ব্রিটেন যবের বৃহত্তম আমদানিকারক দেশ। ইহার পর অহাত আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে যথাক্রমে বেলজিয়াম, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, সুইজারলণ্ড এবং জার্মানিব নাম উল্লেখ করা যায়। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, রুশিয়া, অষ্ট্রেলিয়া, রুমানিয়া, আর্জ্জেটিনা, পোলাণ্ড এবং কানাডা প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। হাঙ্গেরী এবং ভারতীয় গণতন্ত্র হইতেও যব রপ্তানি হয়।

রাই (Rye)—প্রয়োজনীয় থাত হিসাবে গমের পরেই রাইয়ের স্থান নির্দেশ করা যায়। মধ্য এবং পূর্ব্ব ইউরোপের দরিদ্র-শ্রেণীর রাই প্রধান থাত শস্ত । ভড্কা", "হুইস্কি", প্রভৃতি মত্ত প্রস্তুত করিতে রাই ব্যবহৃত হয়। শস্ত এবং ক্রড় পশু-থাত্তরূপে, থড় পেষ্ট-বোর্ড (Paste-board) ও নিরুষ্ট-শ্রেণীর কাগজ প্রস্তুত করিতে এবং রাই গাছের নিয়াংশ পানীয় গ্রহণ করিবার নলরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গম অপেকা রাই কঠোরতর জলবায় সহনশীল। অধিকতর শুষ্ক ও শীতল জলবায় এবং গমের ভূমি অপেক্ষা অমূর্ব্বর জমিতে রাই উৎপন্ন হয়। এইজন্ম দেখা যায় যে নাভিশীতোক্ষ মগুলের গম-বেইনীর উত্তরাংশে যে সকল স্থানে শীত প্রবল এবং ভূমির অবস্থা নিরুষ্ট সেই সকল স্থান রাই চাষে নিয়োজিত হইয়াছে। ইউরোপে ফশিয়া, জার্মানি এবং পোলাণ্ডে রাইয়ের চাষ অতি বিস্তৃত। ১৯৫১ সালে কশিয়া বাদে পৃথিবীর অক্সান্ত উৎপাদক অঞ্চলে মোট ১৯,৯০০,০০০ মেটিক টন রাই উৎপন্ন হইমছিল। আভাবিক অবস্থায় রাই উৎপাদনে ক্রশিয়া প্রথম স্থান অধিকার করে এবং পৃথিবীর মোট উৎপাদনের কিঞ্চিদধিক শতকরা ৪৬ ভাগ ক্রশিয়াতেই উৎপন্ন হয়। ক্রশিয়ার পর জার্মানির নাম উল্লেখনোগ্য এবং পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ১৬৩ ভাগ জার্মানিতে উৎপন্ন হয়। পোল্যাণ্ডের স্থান ভূতীয় এবং তাহার উৎপাদনের অংশ মোট উৎপাদনের শতকরা ১৪ ভাগ। অন্যান্ত উৎপাদক দেশসমূহের মধ্যে চেকোপ্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, বাল্টিক রাষ্ট্রসমূহ এবং ক্রমানিয়া প্রধান। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২০ ভাগেরও অধিক ইউরোপে উৎপন্ন হয়। কানাডা, আজ্জিনীনা এবং যুক্তরাষ্ট্রেও কিছু পরিমাণ রাই চায় হয়।

স্থানীয় প্রগ্নোজনে সমন্তই ব্যয়িত হয় বলিয়া আন্তর্জ্ঞাতিক বাণিজ্যে রাইন্বে বিশেষ কোন স্থান নাই। ইউরোপের রাই-ব্যবহারকারী অঞ্চলগুলি প্রধান আমদানিকারক এবং কানাডা, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র ও আর্জ্জেনিনা উল্লেখযোগ্য রপ্রানিকারী দেশ।

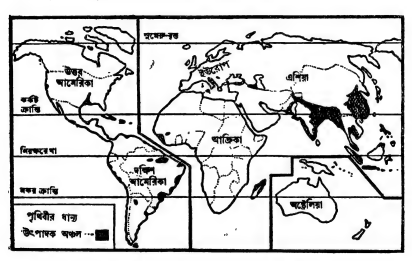
ওটস বা যই (Oats) — যই প্রধানতঃ পশুর থাত্তরপে ব্যবহৃত হইলেও মানুষেব থাত্ত-হিদাবেও ইহাব কিছু প্রচলন আছে।

রাইয়ের খ্রায় যইও শীতল জলবানুতে ভাল জন্মে। নিরুষ্ট অন্থর্পর জমিতেও ইহার উৎপাদন সম্ভব হয়। কিন্তু দো-আঁশ মৃত্তিকাই যই চাবেব পক্ষে প্রশন্ত। প্রথম অবস্থায় আর্দ্র, শীতল জলবায় এবং পবিণত অবস্থায় শুক্ষ জলবায় ও ফর্য্যোত্তাপ ইহার সন্তোধজনক উৎপাদনেব জন্ম প্রয়োজনায় বলিয়া গণ্য হয়। ইহা প্রধানত: উত্তরাঞ্জলের ফদল (Northern crop)। বাইবেব খ্যায় ইহা তীব্র শীত দহ্ করিতে পারেনা বলিয়া গ্রীয় ঋতুতেই ইহা প্রধানত: উৎপন্ন হয়।

১৯৫১ সালে সমগ্র পৃথিবীতে (রুশিয়া বাদে) উৎপন্ন ষই-এব পরিমাণ ছিল ৫০,৭০০,০০০ মেট্রিক টন। পৃথিবীর স্বাভাবিক উৎপাদনের ভিত্তিতে বিবেচনা করিলে সোভিয়েট কশিয়া পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম যই উৎপাদক দেশ। রুশিয়াব উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্র পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম যই উৎপাদক দেশ। রুশিয়াব পর ষই উৎপাদনে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রেব নাম উল্লেখযোগ্য। এই দেশে পৃথিবীব মোট উৎপাদনের শতকরা ২০ ভাগ যই উৎপন্ন হয়। জার্মানির স্থান তৃতীয় এবং ভাহার উৎপাদনের পরিমাণ পৃথিবীব মোট উৎপাদনের শতকরা ৯৪ ভাগ। এতদ্বাতীত ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, ডেনমার্ক, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, স্বাণ্ডিনেভিয়া, পোলাণ্ড এবং বাল্টিক রাষ্ট্রসমূহ ইউরোপের অত্তম প্রধান যইউৎপাদক দেশ। মোটের উপর পৃথিবীর মোট উৎপাদনের অর্ক্ষেরও অনিক ষই ইউরোপে উৎপন্ন হয়। যই উৎপাদনে কানাডাণ্ড বিশেষ খ্যাতি অর্জ্জন করিয়াছে। দক্ষিণ গোলার্দ্ধে আর্জ্জিনা ও চিলি একমাত্র যই উৎপাদক দেশ।

স্থানীয় ব্যবহারের নিমিত্ত যই উৎপাদন করা হয় বলিয়া বিশ্বের বাজারে ইহার স্থান অতি নগণ্য। কানাডা, চিলি এবং আর্জেন্টিনা প্রধান রপ্তানিকারক এবং গ্রেট ব্রিটেন, হল্যাও, ডেনমার্ক, ইতালী ও স্কইজারল্যাও প্রধান আমদানি-কারক দেশ। খাক্স (Rice)—পৃথিবীর অর্জাংশ পরিমিত স্থানে থাজারপে ব্যবহৃত হইলেও চাউল দক্ষিণ-পূর্বে এশিয়ারই প্রধানতম থাজ। খেতসার (Starch) এবং বিয়ার প্রভৃতি মতা প্রস্তুত করিতে চাউল ব্যবহৃত হয়। পশুর থাজারপে, ঘরের ছাদ আবৃত করিতে, এবং দড়ি, গ'লে, গদি প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে গড় ব্যবহৃত হয়।

ধান প্রধানতঃ ছই শ্রেণীতে বিভক্ত, —যথা (১) পার্ক্ষত্য ধান (hill rice) এবং (২) নিম্নত্মির ধান (৪ স্ফ্রmp rice)। পার্ক্ষত্য ধান সাধারণতঃ পর্ক্ষতের ঢালে উৎপন্ন হয় এবং ইহার জন্য অধিক আর্দ্রহার প্রয়োজন হয় না। নিম্নত্মিতে উৎপন্ন ধান্তের জন্য সময় কর্ষিত ভূমিকে জলপ্লাবিত অবস্থায় রাখিতে হয়। শেষোক্ত প্রথায় উৎপাদন অধিক প্রচলিত এবং এই প্রথা অবলম্বনেই প্রচুর ধান উৎপাদন করা যায়।



চাষের সময় এবং উৎপাদনের পার্থক্য অন্থুসারে ভারতীয় গণতন্ত্র ও পাকিস্তানে উৎপন্ন ধান্যকে যথাক্রমে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(১) আউস ধান—ইংহা গ্রীম্মের পূর্ব্বে বপন করিয়া গ্রীম্মের শেষে সংগ্রহ করা হয়; (২) বোরো ধান—ইংহা গ্রীম্মের শেষে বপন করিয়া বর্ষাকালে সংগৃহীত হয়; এবং (৩) আমন ধান—ইংহা বর্ষাকালে বপন করা হয় এবং হেমন্ত-কালে সংগ্রহ করা হয়।

পলিময় অথবা অধিক কাদামাটিযুক্ত ভূমিতে ধানের চাব সস্তোবজনক হয়।
ফসল উৎপাদনের সাফল্য জলের উপর নির্ভরণীল বলিয়া সমভূমিতে কর্ষিত জ্ঞমির

চতুস্পাশে উচ্চ বাঁধ নির্মাণ করিয়া প্রয়োজনীয় জল আবদ্ধ রাখা হয়। একই উদ্দেশ্যে পাহাড়ের ঢালে কর্ষিত জমিকে ছাদের তায় সমতল করিয়া তাহার চতুস্পাশে বাঁধ নির্মাণ করা হয়।

ধান গ্রীম্ম-মণ্ডলীয় এবং উপ-গ্রীম্মনণ্ডলীয় (Sub-tropical) ফসল এবং প্রকৃতির খেয়ালের উপর ইহার উৎপাদন-সাফল্য সম্পূর্ণ নির্ভর করে। ধানগাছের উপযুক্ত পুষ্টি এবং রুদ্ধির জন্য উচ্চ উত্তাপ এবং প্রচুর রুষ্টিপাত একান্ত প্রয়োজন অর্থাৎ ৬০°—৮০° ডিগ্রী উত্তাপ এবং ৪০″—৮০″ ইঞ্চি রুষ্টিপাত সন্তোবজনক উৎপাদনের জন্য আদর্শস্থানীয় জলবায়ু বলিয়া গণ্য হয়। ধান চাষের সময় এবং চারাগাছ পূর্ণান্ধ না হওয়া পর্যান্ত প্রচুর রুষ্টিপাত এবং উচ্চ উত্তাপ একান্ত আবশ্রুক, কিন্তু শন্ত পাকিবার সময় হইতে সংগ্রহক ল পর্যান্ত শুদ্ধ উষ্ণ আবহাতয়া সর্বোৎকৃত্ত এবং স্ক্রফলপ্রদ বলিয়া পরিগণিত হয়। ধান্তোৎপাদনে আশান্তরূপ সাফল্য লাভ করিতে হইলে উপরোক্ত আদর্শ জলবায়ু ব্যতিরেকে প্রচুর স্বলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

গান-চাবে অবলম্বিত প্রথা অনুষায়ী ধান্ত-উৎপাদক বিভিন্ন দেশে সমপরিমাণ ভূমিতে উৎপাদনের তারতম্য পরিলক্ষিত হয়। উদাহরণ-ম্বরূপ বলা যায় যে প্রতি একর জমিতে উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্র ভারতে ৭০১ পাউণ্ড, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে ১,৪৮১ পাউণ্ড, জাপানে ২,০০৭ পাউণ্ড, মিশরে ২,০৭২ পাউণ্ড এবং ইতালীতে ৩,০০০ পাউণ্ড।

ধানের ভাষ অক্স কোন থাতাশন্ত প্রতি একর জমিতে এত অধিক শরিমাণে উৎপন্ন হয়না বলিয়া যে সকল স্থানে ধান চাষের অফুকুল জলবায়ু বর্ত্তমান সেই সকল স্থানেই ইহার চাষ হইয়া থাকে। উৎপাদনের দিক হইতে এশিয়া যে পৃথিবীতে শীর্ষদ্ধীয় নিমেক্তে ভালিকা হইতেই জানা বায়।

১৯৫১ সালে পৃথিবীতে উৎপন্ন ধান্যের মোট পরিমাণ (রুশিয়া বাদে)=১৫৩,১০০,০০০ মেট্রিক টন।*

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|-------------|-----------|-----------------|-----------|
| ८ मन | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| চীন | ۵۶.۵ | ব্ ন্দেশ | ৩'ড |
| ভারতীয় গণত | ख २०°१ | ব্ৰেজিল | ۶.۰ |

| উৎপাদক | উৎপা দনে র | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|-------------|-------------------|--------------------|---------------|
| त्वन | শতকরা অংশ | ाम | শতকরা অংশ |
| পাকিস্তান | ۹.4 | ফিলিপাইন | |
| জাপান | 9°8 | দ্বীপপু ঞ্জ | 7.6 |
| থাইল্যাণ্ড | 8.4 | অহাত্ত দেশ | ২ <i>৽৾</i> ৬ |
| | | মোট— | > 0 0 . 0 |

স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের উৎপাদন

| দেশের | উৎপাদনের | দেশের | উৎপাদনের |
|-----------|---------------|----------------|-----------|
| নাম | শতকরা অংশ | নাম | শতকরা অংশ |
| চীন | ⊙ ૯ ે૯ | ইন্দোচীন | 8.0 |
| ভারতবর্ব | ২৮'ঀ | পূর্ব ভারতীয় | |
| | | দ্বীপপুঞ্জ | ৩*৮ |
| জাপান | ৮'२ | থাইল্যাণ্ড | ૭.ઽ |
| ব্ৰহ্মদেশ | و:٩ | অহ্যান্য দেশেব | |
| | | সমষ্টিগত অংশ | >> 。 |
| | | মোট— | >00,0 |

উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা বাব বে ধান্ত উৎপাদনে চীন, ভারতবর্ধ (পাকিস্তান সহ) এবং জাণান পৃথিবীর মধ্যে যথাক্রমে প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় স্থান অধিকার কার্য়াছে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগের অধিক এই তিনটি দেশে উৎপন্ন হইলেও লোকসংখ্যার আধিক্য হেতু উৎপন্ন চাউলে স্থানীয় চাহিদা পূরণ করা সম্ভব হয়না এবং সেইজন্ম অন্যান্ম উৎপাদক-মঞ্চল হইতে ইহাদিগকে প্রচুর চাউল আমদানি করিতে হয়। অন্ধদেশ, সিংহল, ইন্দোচীন, থাইল্যাণ্ড, পূর্ব্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ব্রিটিশ মালয়, কোরিয়া, ফর্ম্মোজা, এবং কিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ অন্যতম প্রধান চাউল উৎপাদক দেশ। সমগ্র এশিয়ায় মোট উৎপাদন পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগেরও অধিক।

ইউরোপের মধ্যে স্পেন ও ইতালী চাউল উৎপাদক দেশ। ইউরোপের বাজারে সর্ব্বোৎকৃষ্ট চাউল স্পেন সরবরাহ করে। ধান্তোৎপাদনে মিশর, পশ্চিম আফ্রিকা এবং মাদাগাস্কর, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, গায়ানা (Guiana) ও ব্রেজিলের নাম উল্লেখযোগ্য।

উৎপাদনের প্রাচুর্য্যের তুলনায় আস্তর্জাতিক বাণিজ্যে চাউলের বিশেষ কোন স্থান নাই। বিশের মোট উৎপাদনের কেবলমাত্র শতকরা **৫** ভাগ বিশ্বের বাজারে বাণিজ্যার্থে উপনীত হয়; অবশিষ্ট সমন্ত চাউল স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ব্রহ্মদেশ, ইন্দোচীন, থাইল্যাও এবং কোরিয়া প্রধান। রেঙ্গুন অন্ধদেশের, সাইগণ ইন্দোচীনের এবং ব্যাত্কক থাইল্যাণ্ডের রপ্তানি-বন্দর। জাপান, চীন, ভারতবর্ষ (পাকিস্তান সহ), দিংহল এবং ব্রিটিশ মালয় প্রভৃতি ঘনবসতিপূর্ণ দক্ষিণ-এশিয়ার দেশসমূহ প্রধান আমদানিকারী অঞ্চল। জাপান তাহার প্রয়োজনীয় চাউলের অধিকাংশ কোরিয়া এবং ফর্মোজা হইতে আমদানি করে। সাধারণ অবস্থায় চাউলের আমদানি এবং রপ্তানি-বাণিজ্যে ষ্পাক্রমে জাপান এবং ব্রহ্মদেশ শীর্ষস্থানীয়।

গম এবং ধান পৃথিবীর ছুইটি প্রধান খাছা-শস্তা এবং ইহাদের চাষের অনুকৃদ প্রাকৃতিক অবস্থার মধ্যে বহু তারতম্য বর্ত্তমান রহিয়াছে। নিশ্লে ইহাদের একটি তুলনামূলক সমালোচনা দেওয়া হইল:—

গ্ৰ

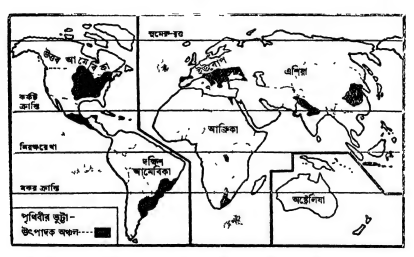
भान

- নাতিশীতোফ অঞ্লের প্রধান থাতা। ১। গ্রীম্মগুলের প্রধান খান্ত।
- নাতিশীতোষ্ণ আবহাওয়ার উপযোগী **૨**1 ٦ ١ আদর্শ শস্তা। আদর্শ শস্তা।
- হালকা কাদামাটি গম চাবের 9 পক্ষে সর্ব্বোৎকৃষ্ট ।
- অসমতল অথবা ঢালু জমি গম চাষের অনুকুল।
- চাষের জমিতে জল আবদ্ধ থাকিলে অর্থাৎ জল নিকাশের উপযুক্ত ব্যবস্থা না থাকিলে আশামুরূপ শস্ত উৎপাদনের সন্তাবনা থাকেনা।

- উষ্ণ আবহাওয়ার উপযোগী
- পাললিক ভূমি ধান চাষের 01 পক্ষে আদর্শস্থানীয়।
- প্রশন্ত সমতল ভূমি ধান 8 | চাষের অনুকৃল।
- ৫। জমিতে জল আবদ্ধ করিয়া রাথা একান্ত প্রয়োজন।

গম ধান ৬। পরিমিত উত্তলে (৪০°—৬০° ৬। প্রথব উত্তাপ (৬০°-৮০° ফা:) এবং পবিমিত বৃষ্টিপাত ফা:) এবং প্রচুব বৃষ্টিপাত (১."- 80") প্রযোজন। (৪০"-৮০") প্রযো**জ**ন। ৭। পর্যাপ্ত স্থলভ মজুরের প্রযোজন। ৭। পর্যাপ্ত স্থলভ শ্রমিকের প্রযোজন। ৮। প্রতি একর জমিতে উৎপন্ন ৮। প্রতি একর জমিতে উৎপাদনের শস্তের গড় পরিমাণ অত্যন্ত কম। গড় সর্ব্বাপেশা অধিক। ৯। বিখের বাণিজ্যে স্থবিশাল স্থান ৯। পৃথিবীব্যাপী বাণিজ্যে ইহাব অধিকার করিয়াছে। স্থান নগণ্য।

ভূটা (Maiz)— ভূটা প্রধানতঃ পশুব খাত্মনপে ব্যবহৃত হয়। বিয়ার, হুইস্কি প্রভৃতি মতা প্রস্তুত করিতেও ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে। কচি



ভূটা আমেরিকাবাদীদের প্রিয় থান্ত। ভূটা গাছ জালানি হিদাবেও ব্যবহৃত হয় এবং ইহার পাতা হইতে নিক্টজাতীয় কাগন্ধ প্রস্তুত হয়।

ভূট্টা প্রধানতঃ উষ্ণ নাতিশিতোষ্ণ মণ্ডলের ফসল। জলনিকাশের স্থবন্দোবস্ত-যুক্ত এবং জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ দো-আঁশ মৃত্তিকা ভূট্টা উৎপাদনের পক্ষে সবিশেষ অমুকূল। ভূটা সর্বতোভাবে গ্রীম্মকালীন শশু এবং ইহার উৎপাদনের জন্ত উষ্ণ গ্রীম্মকাল (৪২ ইইতে ৭ মাদ পর্যান্ত), পর্যাপ্ত স্থ্যকিরণ এবং প্রায়শঃ বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন হয়। বৃষ্টিপাতের পরিমাণ এবং বন্টনের উপর ভূট্টার উৎপাদনের পরিমাণ বহুলাংশে নির্ভর করে। সম্ভোষজনক উৎপাদনের পক্ষে তুষাবপাত অতীব ক্ষতিকর। ভূটা-চাষের জন্ম ৪৫° হইতে ৭৫° উত্তাপ এবং প্রতিমাদে তিন হইতে ছয় ইঞ্চি পর্যান্ত বৃষ্টিপাত প্রশস্ত।

চাষে নিয়েজিত ভূমি এবং উৎপাদনের পরিমাণ বিষয়ে বিবেচনা করিলে গমের পরেই ভূটার স্থান নির্দেশ করা হয়। প্রতি একর ভূমিতে উৎপাদনের পরিমাণ বিষয়ে ধাত্যের পর ভূটার নাম উল্লেখবোগ্য। বিভিন্ন দেশে ভূটার উৎপাদন প্রতি একর জমিতে ১২ হইতে ৪১ বুশেল পর্যান্ত হইয়া থাকে।

১৯৫১ সালে সমগ্র বিখের (রুশিয়া বাদে) উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ১০১,৬০০,০০০ মেট্রিক টন। স্বাভাবিক উৎপাদনের তারতম্য হেতু বিশের মোট উৎপাদনে কোন্ দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহার একটি বিবরণ নিম্নে প্রদন্ত হইল।

| দেশের | উৎপাদনের | দেশের | উৎপাদনের |
|--------------------------|-----------|-------------------|------------------|
| ৰা স | শতকরা অংশ | নাম | শতকরা অংশ |
| সার্কিন যুক্তরাষ্ট্র | ** | <u>ক্নমানিয়া</u> | • |
| ত্যার্জ্জেন্টি না | ٦ | যুগোশ্লাভিয় | 8 |
| हो न | ৬ | অভাত দেশসমূ | ह >१ |
| ব্ৰেন্ডিল | ¢ | | |
| | | ∗ মোট— | > • |

উপরোক্ত বিবরণ ইইতে দেখা যায় যে ভুট্টা উৎপাদনে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সর্বপ্রধান। আমেরিকার ভুট্টা-বেইনী গ্রামকালীন গম-বেইনীর দক্ষিণাংশে অবস্থিত। ভূটাবেইনী (Maize Belt) নেব্রাহ্মার পূর্ব ইইতে ইলিনয়, আইওয়া (Iowa), ও ইণ্ডিয়ানার মধ্য দিয়া ওহিও পর্য্যস্ত প্রসারিত। উৎপাদনে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের পর আর্জ্জিটিনার নাম উল্লেখ করা যায়। বিশ্বের মোট উৎপাদনের অর্দ্ধেকের অধিক মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র উৎপন্ন ইইলেও পশুর থাতা হিসাবে প্রায় সমস্তই ব্যয়িত হয় বলিয়া রপ্তানির জন্ম কিছুই উদ্বৃত্ত থাকেনা। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র অপেক্ষা আর্জ্জেটিনার উৎপাদন কম ইইলেও আর্জ্জেটিনা প্রধান রপ্তানিকারক

^{*} League of Nations' Statistical Year Book,

দেশ। যুক্তরাষ্ট্র এবং আৰ্জ্জেনিনা ব্যতীত এশিয়ায় চীন, ভারতীয় গণভন্তর, পাকিন্তান, পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জ; ইউরোপে রুমানিয়া, যুগলাভিয়া, রুশিয়া, ইতালী, হাঙ্গেরী, বুলগেরিয়া, স্পেন, পর্ত্তুগাল, দক্ষিণ ফ্রাষ্পা, চেকোলোভাকিয়া; দক্ষিণ আমেরিকায় ব্রেজিল, পেরু, চিলি, উরুগুয়ে; মধ্য আমেরিকার মেক্সিকো; মেক্সিকো; মোক্সিকায় দক্ষিণ-আফ্রিকা-সম্মেলন; এবং অষ্ট্রেলিয়ায় কুইন্স্ল্যাণ্ড এবং নিউ সাউপওয়েল্দ্ অন্তত্ম প্রধান ভুট্টা উৎপাদক দেশ।

ভূট্টার উৎপাদন প্রচুর হইলেও স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয় বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার বিশেষ কোন গুরুত্ব নাই। আর্জেন্টিনা, রুমানিয়া, মৃগল্লাভিয়া, রুশিয়া এবং দক্ষিণ-আফ্রিকা-সম্মেলন প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। সমগ্র রপ্তানি-বাণিজ্যের অর্জিকের অবিক একমাত্র আর্জেন্টিনা বুয়েনদ্ এয়ার্স (Buenos Ayres) বন্দরের মধ্য দিয়া পরিচালনা করে। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, হল্যাণ্ড, ডেনমার্ক, বেলজিয়াম, ফ্রান্স, ইতালী এবং জার্মানি প্রধান আমদানিকারক দেশ

ভূটা ও গমের তুলনামূলক আলোচনা

| | ভূ ট্ট। | | গম |
|-----|-------------------------------------|-------|-------------------------------------------------|
| ۱ د | উষ্ণনাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের ফদল। | ١ د | নাতিশীতোফ মণ্ডলের ফসল। |
| ۱ ۶ | প্রতি একর জমিতে গড়ে ১২ | ١ ۽ | প্রতি একর জমিতে গড়ে ১৫ |
| | হইতে ৪১ বুশেল পৰ্য্যস্ত জন্মে। | | হইতে ে বুশেল জন্মে। |
| 91 | প্রধানতঃ পশু-খাত্ত রূপে ব্যবহৃত | 91 | পৃথিবীর অধিকাংশ মন্তুদ্যের |
| | ट्य । | | প্রধান থাতা। |
| 8 | জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ দো-আঁশ মৃত্তিকা | 8 | श्नक्। काना माणि भम उर्थानत्त्र |
| | ভুট্টা-চাষের পক্ষে সর্কোৎকৃষ্ট। | | পক্ষে হ্বিশেষ অনুকৃল। |
| ¢ j | ৪৫°—৭৫°ফা: উত্তাপ ও | ¢ 1 | ৪০°—৬০° ফাঃ উত্তাপ এবং |
| | ২০"—৫০" পরিমাণ বৃষ্টিপাত | | ১৫"—৪॰" বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। |
| | প্রয়োজন | | |
| ৬। | বিশ্ব-বাণিজ্যে ইহার স্থান নগণ্য। | ৬। | বিশ্ব-বাণিজ্যে ইহার স্থান |
| | | | স্থবিশাল। |
| | জো য়ার, বাজরা (Millet)—জে | ায়ার | এবং বাজরা উষ্ণ- স ণ্ড লস্থ শু দ্ধ |

অঞ্চলের প্রধান থাছ-শস্ত। পৃথিবীর প্রায় এক-চতুর্থাংশ অধিবাসীর ইহার।

প্রধান খাছ। ইহারা উৎকৃষ্ট পশুখান্তরপেও পরিগণিত এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে এই উদ্দেশ্যেই জোয়ার এবং বাজরা ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। শীষমূক্ত জোয়ারকে বাজরা বলে।

জোয়ার এবং বাজরা উৎপাদনে শুষ্ক উষ্ণ জলবায়ু, জল নিকাশের স্থবন্দোবস্ত-যুক্ত উর্বার ভূমি এবং ভূট্টা অপেকা কম বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন হয়।

ভারতবর্ধ, চীন, মাঞ্কুও, জাপান, উগাণ্ডা এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র প্রধান জোয়ার এবং বাজরা উৎপাদনকারী দেশ। মান্তব অথবা পগুর খাদ্য হিসাবে উৎপন্ন জোয়ার এবং বাজরা স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয় বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহাদের উল্লেখযোগ্য কোন স্থান নাই।

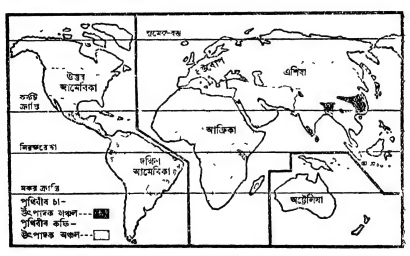
পানীয় (Beverage Crop)

চা (Tea) — চা উষ্ণমণ্ডলের এক প্রকার গুলাজাতীয় উদ্ভিচ্জের পাতা হইতে প্রস্তুত পানীয়। ইহা পৃথিবীর অন্ততম প্রধান পানীয় ফদল। কানাডা, চীন, কিশিয়া, নিউজীলণ্ড, অষ্ট্রেলিয়া এবং ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের অধিবাদীরা ইহা অধিক পরিমাণে ব্যবহার করে।

চা-য়ের আদি উৎপত্তিস্থল চীন মহাদেশ। চা বহু শ্রেণীতে বিভক্ত হইলেও সবুজ (green) এবং কৃষ্ণবর্ণের (black) চা-ই অধিকতর প্রচলিত। চা-গুলের নব উন্মেষিত সভেজ সবুজ কচি পাতা প্রাকৃতিক অবস্থায় শুক্ষ হইয়া সবুজ-চা-য়ে পরিণত হয়। কৃষ্ণবর্ণের চা প্রস্তুত করিতে বহুবিধ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়। কচি পাতা সংগৃহিত হইবার পর প্রথমে ইহাকে ছায়া-শীতল স্থানে ঈ্বং শুক্ষ করা হয়। তৎপর অর্দ্ধ শুক্ষ এই পাতাকে হন্ত অথবা যন্ত্র সাহায্যে পাকাইয়া উষ্ণ জলীয় বাচ্পে সিদ্ধ করা হয় এবং উষ্ণ বায়ু প্রবাহের সাহায্যে সম্পূর্ণ শুক্ষ করা হয়। এই সকল প্রক্রিয়ার ফলে সবুজ্বর্ণের কচি পাত। কৃষ্ণ-বর্ণের চা-য়ে রূপাস্তবিত হয়।

জল নিকাশের স্থবন্দোবস্থ-যুক্ত এবং জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ উর্ব্বর ভূমি চা-চাষের পক্ষে বিশেষ প্রশস্ত। আবাদী ভূমিতে জল যাহাতে আবদ্ধ হইত না পারে ভজ্জ্ঞ্য চা-চাষের উপযোগী ভূমি সাধারণতঃ পর্বতের ঢালে নির্বাচিত হইয়া থাকে। ভূমিতে লোহের অন্তিত্ব থাকিলে উৎপাদনের পরিমাণ বিশেষ সংস্থাধজনক হয়। ৮০ হইতে ১০০ পর্যান্ত বৃষ্টিপাত, এবং ৬০° হইতে ৮০° ডিগ্রী
পর্যান্ত উচ্চ উত্তাপ চা-দ্রের সন্তোষজনক আবাদের জন্ম আদর্শ স্থানীয় জ্বাবায়
বিলিয়া মনে করা হয়। চা-দ্রের গাছ অত্যন্ত কষ্ট-সহিষ্ণু এবং তুষার সম্পাতেও
ইহার কোন ক্ষতি হয় না।

চা-রের সম্ভোষজনক উৎপাদন কেবলমাত্র বে জ্বলবাযুর উপব নির্ভরনীল তাহা নহে, পরস্ত ইহার জ্ঞা স্থলভ শ্রমশক্তির উপবেও বহু পবিমাণে নির্ভর করিত্তে হয়। সক্ষর (picking), শুদ্ধ করণ (withering) এবং স্থান্যক্ত প্রক্রিয়ার জ্ঞান্ত প্রক্রিয়ার জ্ঞান্ত প্রক্রিয়ার ক্রান্ত প্রক্রিয়ার ক্রান্ত প্রক্রিয়ার ক্রান্ত প্রক্রিয়ার হয় এবং একমাত্র এই কাবণেই চা-য়েব চাব মৌস্মী স্ক্রেসমূহে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে।



চীন, ভাবতীয় যুক্তরাষ্ট্র, সিংহল, পাকিন্তান, পূর্ব্ব ভারতীয় বীপপ্ত এবং জাপান পৃথিবীর প্রধান চা-উৎপাদক দেশ। উৎপাদনে এবং ব্যবহাবে চীনেব নাম সর্ব্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। ভারতের স্থান দ্বিতীয় এবং তৎপবে উৎপাদনের পরিমাণ অমুসারে সিংহল, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং জাপানের স্থান নির্দিষ্ট ইইলছে। এত দ্বাতীত জ্যামেইকা, নিযাসাল্যাণ্ড, ব্রহ্মদেশ, মাল্য, ইন্দোচীন, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন (নাটাল), ব্রেজিল, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং ক্রশিয়া অগ্রতম চা উৎপাদক দেশ। ক্রশিয়ায় ক্রেশাসের পার্ব্বভ্য অঞ্চল (জর্জিয়া, আর্মেনিয়া, আজার-

বাইজান) চা উৎপাদনের পরীক্ষামূলক গবেষণা সাফল্য মণ্ডিত হইয়াছে এবং অদূর ভবিদ্যতে ক্ষমিয়া চা-উৎপাদনে অহতম প্রধান দেশে পরিণত হইবে বলিয়া আশা করা যায়। ১৯৫১ সালে ক্ষশিয়া এবং চীন বাদে সমগ্র বিখের মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৫৮১,০০° মেট্রিক টন।

চা-উৎপাদনে চীন শীর্ষ্ণানীয় হইলেও উৎপন্ন চা-য়ের অধিকাংশ স্বদেশে ব্যয়িত হয় বলিয়া বিশ্ব-বাণিজ্যে তাহার অবদান বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে।

পৃথিবীর রপ্তানি-বাণিজ্যে ভারতের স্থান প্রথম, সিংহলের দ্বিতীয় এবং পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জের স্থান তৃতীয়। চীন, জাপান এবং ফর্মোজা হইতে স্বল্প পরিমাণ চারপ্তানি হইয়া থাকে।

গ্রেটব্রিটেন পৃথিবীর বৃহত্তম চা-জামদানি-কারক দেশ। মোট আমদানির শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক একমাত্র গ্রেটব্রিটেন গ্রহণ করে এবং ভাগার মোট আমদানির শতকরা ৯০ ভাগেরও অধিক ভারত এবং সিংহল সরবরাহ করে। আমদানির এই বাহুল্য হেতু লগুন পৃথিবীর বৃহত্তম চা-য়ের বাজারে পরিণক্ত হইয়াছে। আমদানিকারী জ্ঞান্ত দেশসমূহের মধ্যে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, অষ্ট্রেলিয়া, কানাভা রুশিয়া এবং হল্যাপ্ত প্রধান।

কৃষ্ণি (Coffee)— কৃষ্ণি গছের চুণীকৃত ফল পানীয় কৃষ্ণিতে রূপান্তরিত হয়। ইহা ওলন্দান্ত, বেলজিয়ান, সুইডিন্স, আমেরিকান এবং ফরাসীদের একটি প্রিয় পানীয়।

চায়ের স্থায় কফিও উষ্ণমণ্ডলের ফসল। যে জাতীয় জলবায়তে চায়ের চাষ
সম্প্রোষজনক হয়, কফি-উৎপাদনে সাফল্য লাভ করিতে হইলে ঠিক সেই জাতীয়
জলবায়ুবই প্রয়োজন হয়। চা-য়ের স্থায় কফি-চায়ের জন্ম জলনিকাশেরস্থবন্দোবস্থাক্ত লৌহ মিপ্রিভ উর্প্র ভূমি, উচ্চ উত্তাপ (৬৫°—৮৫°) এবং প্রচুর
রুষ্টিপাতের (৭০″—৯০″) আবশ্রক। জমিতে যাহাতে জল আবদ্ধ থাকিতে না
পারে তজ্জন্ম কফি চায়ের জন্ম সাধারণতঃ পাহাছের চালু অংশ নির্বাচিত হয়।
চা এবং কফি চায়ের জন্ম প্রয়োজনীয় জলবায়ু একপ্রকার হইলেও ক্ষি
চাষের ক্ষেত্রে সামান্য ব্যতিক্রম দেখা যায়। প্রথম রৌদ্র এবং প্রবল
বায়ু কফি গাছের পক্ষে মারায়্মক এবং ইহাদের প্রকোপ হইতে গাছগুলিকে
বক্ষা করিবার জন্ম কফি ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে কলা এবং অন্থান্ম প্রদানকারী রুক্ষাদি রোপণ করিতে হয়। তুষারপাত কফি গাছের অভ্যন্ত

অনিষ্টকারক বলিয়া কফির চাষ পাহাড়ের ঢালে অন্ন উচ্চ স্থানে এবং চা-য়ের . উপযোগী জ্বলবায়ু অপেক্ষা উষ্ণতর জ্বলবায়ুতে হইয়া থাকে। চা-য়ের স্থায় কফি চাষের জ্বন্য প্রচুর স্থ্বভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

ব্রেজিল, কলম্বিয়া, স্থালভেডার এবং পূর্বে ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ বৃহত্তম কফিউৎপাদক দেশ। স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৬০
ভাগ ব্রেজিলে এবং প্রায় ১০ ভাগ কলম্বিয়ায় উৎপন্ন হয়। এতদ্বাতীত মেক্সিকো, ভেনেজ্যেলা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বাপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, ইক্ষেডর, গিয়ানা, বোলিভিয়া, ব্রিটিশ পূর্ব্ব-আফ্রিকা, সিংহল, দ্বিণ ভারত এবং আরব অক্সতম প্রধান উৎপাদক দেশ। স্বাদেও গদ্ধে আরবীয় কফি সর্ব্বোৎকৃষ্ট বলিয়া ইহার চাহিদাও অধিক। আরবীয় কফি সাধারণতঃ "মোচা কফি" নামে পরিচিত।

১৯৫১ সালে পৃথিবীর উৎপন্ন কফির পরিমাণ = ২,৩১০,০০০ মেট্র ক টন। *

| উৎপাদক | মোট উৎপাদনের | উৎপাদক | মোট উৎপাদনের |
|-----------|--------------|-------------------|--------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| ব্ৰেঞ্জিল | ৪৬°৯ | স্থালভেডার | ₹.€ |
| কলম্বিয়া | >≈.હ | ভেনেজুয়েলা | 7.4 |
| মেক্সিকো | ७२ | অগ্রান্ত দেশ | 59.7 |

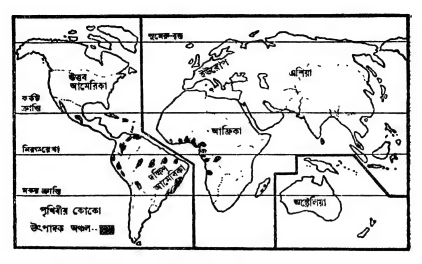
রপ্তানির উদ্দেশ্রে সাধারণতঃ কফির চাষ হইয়া থাকে এবং এইজন্ত বিশের বাণিজ্যে কফির স্থবিস্তৃত বাজার রহিয়াছে। দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা এবং পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ হইতে পৃথিবীর বাজারে আমদানিক্ব কফির অধিকাংশ সরবরাহ হইয়া থাকে। উৎপাদনের গ্রায় রপ্তানিতেও ব্রেজিল শার্ধ-স্থানীয় এবং এই দেশের রপ্তানির পরিমাণ পৃথিবীর মোট রপ্তানির শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক। ব্রেজিলের কফি রপ্তানি সাণ্টো (Santos), ও বিও-ডি-জেনেরো (Rio-de-Janeiro) বন্ধরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। কলম্বিয়া, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ভেনেজুয়েলা, মধ্য আমেরিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, সিংহল প্রভৃতি অন্তান্ত প্রধান রপ্তানিকারী দেশ। মার্কিণ যুক্তরান্ত্র বৃহত্তম কফি আমদানিকারক দেশ। সমগ্র আমদানি বাণিজ্যের শতকরা প্রায় ৪৫ ভাগ মার্কিণ যুক্তরান্ত্র গ্রহণ করে। অন্তান্ত প্রধান আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে জার্মান, ফ্রান্স, স্থইডেন, হল্যাণ্ড, বেলজিয়াম এবং ইতালীর নাম উল্লেখ করা যায়।

^{*} United Nations' Statistical Year Book. 1952

চা এবং কফি চাষের তুলনামূলক আলোচনা

কফি घ :। গ্রীম্ম-মন্ডলীয় এবং ১। প্রধানত: গ্রীম-মণ্ডলীয় উপ-গ্রীম-মণ্ডলীয় (Sub-ফসল। tropical) ফদল। - ২। পানীয় ফসল। ২। পানীয় ফদল। একপ্রকার চিরহরিং গুলার ৩। একপ্রকার চিরহরিৎ বৃক্ষের তাপ শ্ৰুষ্ণ গোড়া। প্রয়োগে শুষ্ক এবং চুর্নীক্বত ফল। ৪। স্থার-সংযুক্ত মৃত্তিকা, জমিতে ৪। ক্ষার-সংযুক্ত মৃত্তিকা, জমিতে প্রচুর জল সরবরাহ ও প্রচুব জল সরবরাহ এবং জল-নিকাশের উপযুক্ত ব্যবস্থা জল-নিকাশের উপযুক্ত ব্যবস্থা কফি চাষের জ্ব্য প্রয়োজন। চা চাষের জন্ম প্রয়োজন। ৫। উচ্চ উত্তাপের (৬°°—৮°°) ধ। উচ্চ উত্তাপের (৬৫°—৮৫°) প্রয়োজন। প্রয়োজন। ১। প্রচুর বৃষ্টিপাত (৮০"--১০০") ৬। ৭০"—৯০" পর্যান্ত বৃষ্টিপাত চা চাষের জন্ম আদর্শ কফি চাষের পক্ষে প্রশস্ত বলিয়া গণ্য। বলিয়া গণ্য। ৭। প্রবল বায়ু ও প্রথর স্ব্যালোক । প্রবল বাযু এবং প্রথর স্য্যালোক অনিষ্টকারক নহে অনিষ্টকর বলিরা মধ্যে মধ্যে বলিয়া মধ্যে মধ্যে ছায়া-हाया-व्यनान राती दुक्गानि রোপন করিতে হয়। প্রদানকারী বৃক্ষাদি রোপনের আবশুক হয় না। ৮। কুয়াশায় কোন অনিষ্টের ৮। কুরাশা অত্যন্ত অনিষ্টকর। সম্ভাবনা নাই। ১। উভয় ক্ষেত্রেই প্রচুর স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

কোকো (Cocoa)—কোকো গাছের বাজ হইতে তুইটি বিভিন্ন পদার্থ পাওয়া যায়। ফল সংগৃহীত হইবার পর রোদ্রে শুদ্ধ করিয়া ইহা হইছে পেষণ যন্ত্রের সাহায্যে শিল্প-যন্ত্রের উপযোগী তৈল নিদ্ধাশন করা হয়। এই তৈল কোকো-মাধন (cocoa-butter) নামে পরিচিত। তৈল নিদ্ধাহিত হইবার পর উবৃত্ত অংশকে চূর্ণ করা হয় এবং ইহাই স্থাত্ন পাণীয় রূপে এবং চকোলেট নির্মাণে ব্যবস্থাত হয়। স্পেন, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং জার্মানিতে কোকো একটি প্রিয় পানীয়।



কোকো সর্বতোভাবে নিরশীর অঞ্চলের ফসল। কোকো চাবে সাফল্য লাভ করিতে হইলে অভিশয় উর্বব এবং জল-নিকাশের স্থবদোবস্তব্যুক্ত ভূমির প্রয়েজন। পাললিক বা আগ্রেয়গিরি-নি.স্থত দ্রব্যাদি সংযুক্ত ভূমিই কোকো চাবের পক্ষে সর্ব্যোক্তই বলিয়া বিবেচিত হয়। সম্বংসরব্যাপী উচ্চ উত্তাপ এবং প্রুব বৃষ্টিপাত সমভাবে বিশ্বমান না থাকিলে এবং সর্ব্যত্ত ব্য়না। কফির সমান না হইলে কোকোর উৎপাদন আশাহ্মপ্রপ সাফল্যমণ্ডিত হয়না। কফির ভাষ কোকো গাছও প্রথব হর্ষ্যকিরণ এবং প্রবল বায়ু সহা করিতে পাবে না বলিয়া কোকোর জনিতে মধ্যে মধ্যে রবার অথবা ছায়া-প্রদানকারী অহান্ত বৃক্ষ রোপন করিতে হয়। এই সকল কারণে উপত্যকা অথবা নিম্ন ভূমিতে সংধারণতঃ কোকোর চাব হইয়া থাকে।

ষর্ণ উপকৃল, ব্রেজিল, নাইজিরিয়া, পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্জ পূর্ব্ব-ভারতীয় দীপপুঞ্জ পূর্ব্ব-ভারতীয় দীপপুঞ্জ, ইকুয়েজর, ভেনেজুয়েলা, আইভরি উপকৃল, কলম্বিয়া এবং মধ্য আমেরিকা কোকো উৎপাদনে বিশেষ প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ কোকো একমাত্র স্বর্ণ উপকূলেই উৎপন্ন হয়

কৃষির স্থায় কোকোও প্রধানতঃ রপ্তানির উদ্দেশ্যে উৎপাদন করা হয়। স্বর্ণ উপকূল, ব্রেজিল, নাইজেরিয়া, আইভরি উপকূল, ভেনেজুয়েলা, ইকুয়েডর, পশ্চিম ভারতীর দ্বীপপুঞ্জ এবং কলন্বিয়া প্রধান রপ্তানিকারী এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি. ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, ম্পেন এবং ক্ইজারল্যাণ্ড প্রধান আমদানিকারী দেশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৪০ ভাগ একমাত্র মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র আমদানি করে।

ফল (Fruits)

শ্বতি ক্রত নই হয় বলিয়া এ পর্যান্ত আন্তর্জ্জাতিক বাণিজ্যে ফলেব উল্লেখযোগ্য কোন স্থান ছিল না, কিন্তু আধুনিক বৈজ্ঞানিক প্রথায় দীর্ঘকাল যাবং কল সংবক্ষণ সম্ভব হওয়ায় বর্ত্তমানে বিশেব বাজাবে ফলের চাহিলা উত্তরোত্তর বৃকি পাইতেছে।

ফল প্রধানতঃ গ্রন্থ শ্রেণীতে বিভক্ত যথা—(১) কলা, স্থানারদ, আম, পেজুব প্রভৃতি উষ্ণ-মণ্ডলীয় ফল, এবং (২) আঙ্গুর, কমলালের, আপেল, ক্যাসপাতি পীচ্ প্রভৃতি নাতিশীতোঞ্চ-মণ্ডলের ফল।

উষ্ণ-মণ্ডলের ফল (Tropical fruits)—উষ্ণমণ্ডলের ফলের মধ্যে কলা দবিশেষ প্রাধান্ত অর্জন করিয়ছে। বংদরে একবাব মাত্র ফলপ্রদ হইলেও প্রতিবংসর মূল হইতে নৃতন গাছের উদ্ভব হয়। অত্যন্ত উর্ধর সমতল ভূমি, উচ্চ উত্তাপ এবং প্রচুর রৃষ্টিপাত ইহার চাহের জন্ম একান্ত প্রয়োজন। মধ্য আমেরিকা. পশ্চিম ভারতীয় দ্বাপপ্রা, কলম্বিমা, ব্রেজিল, মেরিকা, হাওঘাই দ্বাপপ্রা, কানারি দ্বাপপ্রা, এবং ফর্মোজা প্রধান উংপাদক দেশ। একদিকে মার্কিণ ধৃক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপ এবং অন্তদিকে উৎপাদক দেশ। একদিকে মার্কিণ মৃত্রাষ্ট্র ও ইউরোপ এবং অন্তদিকে উৎপাদক দেশসমূহেব মধ্যে কলার ব্যবসা

হান্ধা বালুকাময় ভূমিতে এবং উচ্চ উত্তাপ ও প্রচুব বৃষ্টিপাতে শানারদেব চাষ ভাল হয়। সমুদ্র সালিষ্য আনারদের সংগ্রােষজনক উৎপাদনে প্রভূত পরিমাণে সাহায্য করে। পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্জ, মালষ, থ্যাইল্যাণ্ড, হাওয়াই দীপপুঞ্জ, এবং ক্যানারি দ্বীপপুঞ্জ প্রধান উৎপাদক-দেশ। বিশ্ববাণিজ্যে আনারদের যথেষ্ট চাহিদা আছে এবং মাকিণ যুক্তরাষ্ট্রে ও ইউরােপীর দেশসমূহে এই সকল উৎপাদনকেক হইতে আনারাস রপ্তানি হয়।

থেজুর মক্ষানের ফদল; স্বতরাং অত্যধিক উত্তাপ ইহার উৎপাদনের জন্ত আবশুক একথা বলা বাহুলা। ইরাণ, ইরাক, দিরিয়া, মিশর, এল্জিরিয়া, মরকো এবং টিউনিস থেজুর উৎপাদনে প্রসিদ্ধ এবং ইরাকের "বদরা" দক্ষিণ-পশ্চিম এশিয়ার থেজুর রপ্তানির সর্বশ্রেষ্ঠ বন্দর।

আম ভারতবর্ষ এবং সিংহলে প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হইলেও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার কোন গুঞ্জ নাই।

নাতিশীতোক্ত মণ্ডলের ফল (Temperate fruits)—নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলেব ফলেব মধ্যে আঙ্গুব সর্ব্বাপেলা অধিক প্রাধান্ত লাভ করিয়াছে। আঙ্গুব চাট্কা অবস্থায় এবং কিসমিস, মনাকা রূপে শুক্ষ অবস্থায় ব্যবহৃত হয়। মন্ত প্রস্তুতের জন্ত আঙ্গুরের ব্যবহার সর্ব্বাপেলা অধিক। নাতিশীতোক্ষমগুলীয় ফল হইলেও ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়তেই ইহার চাষ সর্ব্বাপেলা অধিক সন্তোষজনক হয়। জল-নিকাশের স্থল্যবস্থায়ক্ত জমি, পরিমিত রৃষ্টিপাত, সমভাবাপের জলবায়, শুক্ষ উষ্ণ গ্রীয়কাল আঙ্গুব চাষের পলে বিশেষ অন্থক্ল। ফ্রান্স, ইতালী, স্পোন, পর্কুগাল, তুরস্ক, দন্ধিণ ক্ষণিয়া, গ্রীস, এশিয়া মাইনর, বুলগেরিয়া, এল্জিরিয়া, ক্যালিকোণিয়া, দন্ধিণ আফ্রিকার দন্ধিণাংশ, চিলি এবং দন্ধিণ অষ্ট্রেলিয়া প্রধান আন্থ্র উৎপাদক দেশ। আন্থ্র হইতে উৎক্রম্ভ প্রস্তুত হয় বলিয়া মন্থতক্ত করণে এই সকল উৎপাদকদেশ বিশেষ খ্যাতি লাভ করিয়াছে। আন্তর্জ্বাতিক ক্ষণিক্ষ্যে মন্ত, টাট্কা এবং শুদ্ধ আন্তর্গ্র উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

কমলালের প্রধানত: ভূমধ্য-সাগরীয় অঞ্চলের ফল হইলেও উষ্ণ মণ্ডলেও কিছু পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ইউরোপের স্পেন, ইতালী, পর্জুগাল, সিসিলি, মান্টা এবং দক্ষিণ ফ্রান্স; মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের ক্যালিফোর্ণিয়া এবং ফ্রোরিডা; পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ; দক্ষিণ আমেরিকার ব্রেজিল এবং চিলি; এশিয়ার চীন, ইরাণ, প্যালেষ্টাইন, পাকিস্তান এবং ভারত; এবং আফ্রিকা এবং অষ্ট্রেলিয়ার ভূমধ্য-সাগরীয় জলবায়ব অন্তর্গত অঞ্জনসমূহ কমলালের্ব প্রধান উৎপত্তি-স্থল।

জাপেল, ভাসপাতি এবং পীচ্ পর্ণমোচী অরণ্য অঞ্চরের প্রধান যল। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, দলিণ অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলণ্ড, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য এবং ইউরোপের উত্তব-পশ্চিম অঞ্লসমূহে এই সবল ফল প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এতছাতীভ খ্বানি (apricot), ডুম্ব, বাদাম এবং লেবু (lemon) এই সকল অঞ্লের অন্ততম প্রধান ফল।

অ্ব্যান্য ফসল (Other Crops)

চিনি—ভক্ষাণস্থের পরেই খান্ত হিদাবে চিনির ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক। ইকু, বীট,ম্যাপ্ল্ (Maple), থেজুর, তাল,নারিকেল প্রভৃতি হইতে চিনি উৎপন্ন হইলেও বাণিজ্যিক-পন্য হিদাবে প্রধানতঃ ইকু এবং বীট হইতে ইহা প্রস্তুত করা হয়।

ইক্ষু (Sugarcane) — পৃথিবীর মোট উৎপন্ন চিনির শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ ইক্ষুরস হইতে প্রস্তুত করা হয়। চিনি প্রস্তুতকালে যেগুড় উৎপন্ন হয় তাহা হইতে স্থ্যাদারিকশক্তি (Power alcohol), রাম (Rum) নামক মত, কৃষিকার্য্যের সার এবং রাতা নির্মাণের দ্রব্যাদি পাওয়া যায়। রস নির্দাণের পর শুল্ক ইক্ষু এবং তাহার পত্র জালানি এবং নির্ক্ত শ্রেণীর কাগজের উৎপাদকরূপে ব্যবহৃত হয়।

ইকু গ্রীম্মণ্ডলের এবং নাতি-গ্রীম্মণ্ডলের (Sub-tropical) উৎপন্ন ফসল। বৎসরে একবার করিয়া ইকু সংগৃহীত হইলেও তিন হইতে পাচ বৎসর পর্যান্ত প্রতি বৎসর মূলদেশ হইতে নৃতন নৃতন ইকুগাছ নির্গত হয়। জল নিকাশের উপযুক্ত ব্যবস্থা-সম্পন্ন এবং চুণ ও লবণ সংযুক্ত উর্বর, স্বচ্ছিদ্র, পাললিক নিম্ন সমতল ভূমি, ৬০°—৮০° ডিগ্রী পর্যান্ত উচ্চ উত্তাপ এবং ৪০″ হইতে ৭০″ ইঞ্চি পর্যান্ত প্রচুর র্ষ্টিপাত ইকুচাষের পক্ষে বিশেষ অফুক্ল। সামুদ্রিক বাতাসে ইকুর চাষ অত্যন্ত সম্ভোষজনক হয় বলিয়া উষ্ণ এবং নাতিশীতোষ্ণ অঞ্চলের দ্বীপ ও সমুদ্রভীরবর্ত্তী নিম্ন সমভূমি ইকু চাষের জন্ম আদর্শস্থানীয় বলিয়া গণ্য কর। হয়।

হাভাবিক-অবস্থায় উৎপাদন-বিষয়ে উৎপাদক-দেশসমূহের পারস্পরিক অবস্থা কিরূপ, অর্থাৎ পৃথিবীর মোট উৎপাদনে কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহার বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদ নের |
|-----------------|-----------|---------------------|------------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | ৰে শ | শতকরা অংশ |
| অ বিভক্ত | | | |
| ভারতবর্ষ | २० | ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ | ٩ |
| কি উবা | 20 | হাওয়াই দ্বীপপুঞ্চ | ৬ |
| জাভা | br | ফৰ্মোজা | • |
| <u> ৰে</u> জিল | 9 | অক্সান্ত দেশ | 9> |
| | | * (511) | |

উপরোক্ত তালিকা হইতে দেখা যায় যে ভারতবর্ষ ইক্ষু উৎপাদনে শীর্ষস্থানীয়।

^{*} League of Nations' Statistical Year Book.

উত্তর ভারতের সর্বত্ত ইকুর চাব হইলেও গঙ্গা নদীর সমভূমির উচ্চ ও মধ্য ভাগেই ইকু প্রচুব উৎপন্ন হয়।

ভারতের পরে পশ্চিম ভারতীয় দীপপুন্ধ, ফিলিপাইন দীপপুঞ্ধ, মেক্সিকো, ব্রেজিল, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের অন্তর্গত দক্ষিণ-পূর্ব্ধ রাষ্ট্রসমূহ, গিয়ানা, কিউবা, পোর্টোরিকো, আর্চ্জেন্টিনা, পেরু, মরিসাস, নাটাল, কুইন্সল্যাণ্ড, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুন্ধ, থাইল্যাণ্ড, ফর্ম্মোজা এবং ইন্দোচীন অন্ততম প্রধান ইক্ষু-উৎপাদক অঞ্চল। জাভায় চিনির ব্যবসা এত অধিক লাভজনক যে ইহা জাভাব জাতীয় অর্থনীতিতে একটি বিশিষ্ট শ্বান অধিকার কবিয়াছে।

কিউবার অর্থনৈতিক উন্নতি ইক্ষু চাষের উপরেই বহুলাংশে নির্ভর করে। পৃথিবীতে যন্ত চিনির প্রয়োজন হয় তাহার এক তৃতীয়াংশ একমাত্র কিউবা সরবরাহ করে। স্বতরাং কিউবাতে এই একটি মাত্র ফসলের জক্ত প্রচুর মূলধন হস্ত হইয়া থাকে এবং বিস্তীর্ণ ভূভাগ ব্যাপিয়া ইহার চাষ হয়।

উৎপাদনে ভারতীয় গণতন্ত্র শ্রেষ্ঠত্ব লাভ করিলেও উৎপন্ন সমস্ত চিনি স্বদেশের প্রয়োজনে ব্যয়িত হয় বলিয়া রপ্তানির উপযোগী কিছুই উষ্পুত্ত থাকেনা। কিউবা. জাভা, হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জ, মরিসাস্, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, পেরু এবং মেক্সিকো পৃথিবীতে প্রধান চিনি-ইপ্তানিকারী দেশ এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, ইউরোপের অ্যান্ত দেশসমূহ, যুক্তরাষ্ট্র, জাপান, কানাভা, এবং পাকিতান প্রধান আমদানিকারী দেশ।

বীট (Sugar-beet)—বীট গাছের মূল হইতে রস নিম্নাধণ করিয়। ভাহা হইতে চিনি প্রস্তুত করা হয়। এই চিনির পরিমাণ পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ। চিনি উৎপন্ন হইবার পর যে অংশ পরিত্যক্ত অবস্থায় থাকে তাহাকে বীট-মণ্ড (beet-pulp) বলে এবং ইহা গো-মেঘাদির থাছারূপে ব্যবহৃত হয়।

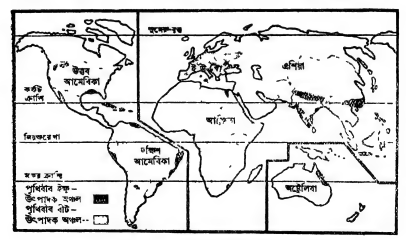
বীট নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বাধিক ফদল। জলনিকাশের স্থবন্দোবস্তযুক্ত প্রসাপ্ত পরিমাণে সার এবং চুণ মিশ্রিত কন্ধরশৃত দো-আঁশ উর্বর জমিতে ১৫"—৪০" ইঞ্চি বৃষ্টিপাত এবং ৪০°—৬০° ফা: উন্তাপের প্রভাবে বীট গাছের বৃদ্ধি ও পৃষ্টি সম্ভোবজনক হয়। দীর্ঘ দিবা ভাগে পরিস্কার স্র্যাংলোকে বীট গাছ উন্তমরূপে বৃদ্ধি পার বলিয়া অপেকাক্ত উচ্চ অক্ষাংশে ইহার চাষ হইলে সম্ভোবজনক ফল পাওয়া যায়। উপযুক্ত বৃষ্টিপাত হইলে মহাদেশীয় জলবাঁষ্তেই বীটের চাষ স্ব্যিপেকা সম্ভোবজনক হইয়া থাকে।

স্বাভাবিক অবস্থায় বিভিন্ন উৎপাদক-দেশের উৎপন্ন বীট-চিনির পরিমাণ সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের কি পরিমাণ অংশ নিম্নোক্ত বিবর্ণী হইতে তাহা জ্ঞানা যায়।

| উৎপা দক | উৎপাৰ্যনের | উৎপাদক | উৎপাদৰের |
|----------------------|------------|-------------------------|-----------|
| দেশ | শতকরা অংশ | रम ण | শতকরা অংশ |
| র শিখা | 25 | ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | ৬ |
| জাৰ্মানী | 5¢ | চেকোশ্লোভাকিযা | t |
| মাৰ্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 20 | অভান্ত দেশ (একত্ত্রে) | ৩• |
| ক্রান্স— | > | | |
| | | * মোট | > • • |

ইউরোপের মহাদেশীয় জল-বায়ুর অন্তর্গত দেশসমূহ এবং আমেরকার বৃক্তরাষ্ট্র বীট চিনির দর্বপ্রধান উৎপত্তি ছল। অত্যাত্ত প্রধান উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে পোলাগু, উত্তর ইটালী, হল্যাগু, বেলজিযাম, স্পেন, রুমানিযা এবং হাঙ্গেরীর নাম উল্লেখযোগ্য।

বীট চিনি প্রধানতঃ স্বদেশের প্রয়োজনে উৎপাদন করা হর বলিয়া বিশ্ব-বাণিজ্যে ইহার বিশেষ কোন প্রতিষ্ঠা নাই। জার্মানি, চেকোলোভাকিয়া,



পোৰাও এবং ক্ষশিয়া হইতে সামাগ্য পরিমাণ বীট চিনি রপ্তানি হয় এবং ব্রিটিশ } যুক্তরাক্য ইহার প্রধান ক্রেভা।

^{*} League of Nations' Statistical Year Book.

বীট-চিনি ইক্-চিনি হইতে নিক্ট হইলেও ১৯১৪ সালের মহাযুদ্ধের পূর্কেইহার চাষ এত ব্যাণক ভাবে হইয়ছিল ষে সমগ্র পৃথিবীর উৎপন্ন চিনির মোট পরিমাণের মধ্যে বীট-চিনির পরিমাণ শতকরা ৪০ ভাগে পরিণত হইয়ছিল. কিন্তু পরবর্তী পাঁচ বৎসরের মধ্যে ইহার পরিমাণ ক্রমশঃ হ্রাস পাইয়া ২৫ ভাগে পরিণত হয়। ১৯১৪ সাল পর্যান্ত বীট-চিনি উৎপাদনে জার্মানি শীর্ষন্থান অধিকার করিয়াছিল। এমন কি দ্বিতীয় মহাবৃদ্ধের প্রারম্ভেও সমগ্র পৃথিবীর প্রয়োজনীয় চিনির ই অংশ জার্মানি সরবরাহ করিয়াছিল। বর্ত্তমানে সোভিয়েট কশিয়া বীট-চিনির প্রধান উৎপাদনকারী দেশ। পৃথিবীর মোট প্রয়োজনীয় বাট-চিনির মধ্যে কশিয়া প্রায় ৡ অংশ উৎপাদন করে। পূর্বের জার্মানি ও ফ্রান্স হইতে বীট চিনি প্রেট ব্রিটেনে রপ্তানি হইত। কিন্তু বর্ত্তমানে উপনিবেশসমূহে ইক্ষুর চাষ রক্ষা করিবার জন্ম বীট-চিনির উপর আমদানি-শুল্ধ ধার্য্য করিয়া গ্রেট ব্রিটেন ইহার আমদানিবন্ধ করিয়াছে।

ইক্ষু এবং বীট চাষের তুলনামূলক সমালোচনা ইক্ষ বীট ১। ইকু গ্রীম-মণ্ডলের ফসল। ১। বীট নাতিশীতোঞ্চ-মণ্ডলের ফসল। ইক্ষু বৎসরের সকল সময়ে জন্মে ২। বীট বৎসরে একবার মাত্র জন্মে, এবং তিন হইতে পাঁচ বংসর পর্যান্ত ইহার মূলদেশ হইতে নৃতন চারা গাছের উদ্ভব হয়। ৩। ইক্ষু গাছের কাণ্ড হইতে চিনি ৩। বীট গাছের মূল হইতে চিনি প্রস্তুত হয়। প্রস্তু হয় ৷ উত্তমরূপে জলপ্লাবিত অথচ জল ৪। জল নিকাশের স্থবন্দোবন্তযুক্ত 8 1 এবং প্র্যাপ্ত পরিমাণে সারবিশিষ্ট নিকাশের স্ববন্দোবন্ত-যুক্ত দো-তাঁশ মুত্তিকা বীট চাষের ম্বচ্ছিত্র ভূমি ইক্ষ্-চাষের পক্ষে সর্কোৎকৃষ্ট বলিয়া গণ্য হয়। পক্ষে প্রশস্ত। ৫। প্রচুর বৃষ্টিপাত (৪০"—৭০") । পরিমিত বৃষ্টিপাত (১৫"—৪০") এবং পরিমিত উত্তাপ (80°-এবং উচ্চ উদ্ভাপ (৬০°—৮০°) ৬০°) আবশ্রক। প্রয়োজন।

ইক্ষু এবং বীট চাষের তুলনামূলক সমালোচনা

ইক্ষু :বীট

- ৬। সম্দ্রের নিকটবর্তিতা বিশেষ ৬। বীট-চাষের ক্ষেত্র সম্ব্রের উপকারী। নিকটবর্তী না হইলেও কোন ক্ষতি হয় না।
- ৭। পর্যাপ্ত স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন। ৭। প্রয়োজনামূরপ স্থদক ও শিক্ষিত শ্রমিকের আবশ্যক।
- ৮। ইক্ষুর চাষ কট্টসাধ্য নহে। ৮। বীট চাষের জন্মুর্থেট্ট ্রছ এবং সতর্কতার প্রয়োজন হয়।
- ১০। ইক্ষু হইতে চিনি প্রস্তুত করিতে ১০। বীট-চিনি উৎপাদন করিতে

 যন্ত্রপাতির বিশেষ প্রয়োজন পর্য্যাপ্ত পরিমাণ উৎকৃষ্ট যন্ত্রপাতির

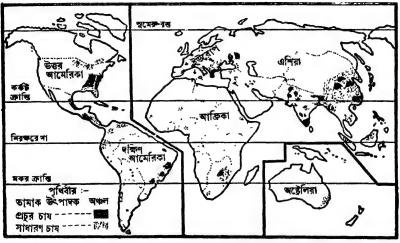
 হয় না।

 প্রয়োজন।
- ১১। সম-পরিমাণ ভূমিতে উৎপন্ন ইক্ষুর পরিমাণ বীটের পরিমাণ অপেক্ষা অধিক হয়।
- তামাক (Tobacco)—তামাক-গাছের শুদ্ধ পাতা হইতে তামাক উৎপাদিত হয় এবং ধৃমপান, উত্তেজক, মাদক, ঔষধ এবং কীটনাশক হিসাবে তামাক ব্যবহৃত হয়।

তামাক প্রধানতঃ উষ্ণ-মণ্ডলের ফসল হইলেও ইহার প্রয়োজনীয় জলবায়ুর প্রসর (Range) অতি ব্যাপক বলিয়া ইহা নিরক্ষীয় এবং নাতিনীতোক্ষ উভয় জলবায়ুতেই উৎপন্ন হয়। ভূমির উপাদান এবং জলবায়ুর তারতম্যের উপর তামাকের গুণাগুণ বর্জ্লাংশে নির্ভর করে। তামাক চাষে সাফল্য লাভ করিতে হইলে জল-নিকাশের ব্যবস্থা সমন্বিত চূণ এবং পটাশে সমৃদ্ধ হান্ধা উর্বর জমির প্রয়োজন। কুয়াশা তামাক গাছের পক্ষে অত্যন্ত ক্ষতিকর। তামাকের জমির উর্বরতা শক্তি অতি ক্রত হ্রাস পায় বলিয়া সম্ভোষজনক উৎপাদনের জন্ম নিয়মিত-

ভাবে সার দিবার ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। এতদ্ব্যতীত তামাক চাষের জন্ত প্রচুর স্ললভ শ্রমিকের প্রয়োজন।

তামাক উৎপাদনে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীতে শীর্ষস্থানীয়। আমেরিকার বেজিল, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, আর্জ্জেন্টিনা এবং কানাডা; এশিয়ার চীন, জাপান, ভারতীয়গণতন্ত্র, পাকিস্তান, পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মালয় এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ; ইউরোপে রুশিয়া, ইতালী, গ্রীস, তুরস্ক, বুলগেরিয়া, জার্মানি, ক্রান্স এবং হাঙ্গেরী; এবং আফ্রিকায় এলজিরিয়া, বোডেশিয়া এবং নিয়াসাল্যাও



ষ্মগুতম প্রধান তামাক উৎপাদনকারী দেশ। কিউবার তামাক সর্ব্বোৎকৃষ্ট এবং ইহা হইতে বিখ্যাত "হাভানা" চুফ্ট প্রস্তুত হয়। 🛩

১৯৫১ সালে উৎপাদনের তারতম্য হেতু বিশ্বের মোট তামাক উৎপাদনে কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ ছিল তাহার বিবরণ নিমে প্রদন্ত হইল।

ভামাকের মোট উৎপাদন (দোভিয়েট ক্রশিয়া বাদে) = ৩,১৮০,০০০ মেট্রিক টন।∗

| উৎপাদক দেশ | উৎপাদনের শতকরা অংশ | উৎপাদক দেশ | উৎপাদনের শতকরা অংশ |
|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | <i>ত</i> ত:২ | তুর স্ক | ર હ |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | ٩٠٦ | পাকিস্তান | 5.2 |
| ব্ৰেজিল | ত ৭ | গ্রীস | ۰۶ ۶ و ۱ |
| | | অগ্রান্ত দেশ | 8 ३ २ |

^{*} United Nations Statistical Year Book, 1952.

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে তামাক একটি বিশেষ গুরুত্ব-পূর্ণ পণ্য। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কিউবা, পূর্ব্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং ব্রেজিল প্রধান রপ্তানিকারক এবং পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহ প্রধান আমদানিকারক দেশ।

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৩৫ ভাগ তামাক ভারতবর্ষে উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন তামাকের অধিকাংশ এদেশে ব্যবহৃত হয়। অবশিষ্টাংশ প্রধানতঃ গ্রেট ব্রিটেন, জাপান, এডেন, জার্মানি, হল্যাণ্ড, ফ্রান্স, হংকং, মালয়, ষ্ট্রেটস্-দেটেল্মেণ্ট প্রভৃতি স্থানে রপ্তানি হয়।

সিক্ষোনা (Cinchona)—ঔষধরূপে ইহা ব্যবহৃত হয়। ম্যালেরিয়ার ঔষধ কুইনাইন সিক্ষোনা গাছের অকনি:স্ত রস হইতে উৎপন্ন হয়।

গ্রীম্ম মণ্ডলের পার্বত্য অঞ্চলে সম্দ্র-সমতল হইতে ৩,০০০—৬০০০ ফুট উচ্চতার মধ্যে সিঙ্কোনা গাছ জন্মে। প্রচুর স্থ্যিকিরণ, যথাসম্ভব উচ্চ উত্তাপ এবং প্রচুর বৃষ্টিপাত সিঙ্কোনা গাছের বৃদ্ধি এবং পুষ্টির জন্ম প্রয়োজন।

উৎপাদনে জাভা শীর্ষস্থানীয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগেরও অধিক একমাত্র জাভা হইতেই পাওয়া যায়। সিংহল, ভারতীয় গণতন্ত্র, কলম্বিয়া এবং পেরু অন্ততম প্রধান উৎপাদক-দেশ এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য প্রধান আমদানিকারী দেশ।

আফিং (Opium)—পোন্ত দানার নির্য্যাস হইতে প্রস্তুত আফিং একটি শক্তিশালী মাদক এবং উত্তেজক পদার্থ এবং ডেয়জ হিসাবেই ইহার প্রচলন অধিক।

গ্রীম্মণ্ডল এবং নাতিনীতোক্ষ মণ্ডল—উভয় অঞ্চলেই পোন্ত গাছ জন্ম। নাতিনীতোক্ষ-মণ্ডলে উৎপন্ন পোন্ত হইতে আফিং প্রস্তুত হয় না।

ভারতীয় গণতন্ত্র, চীন, ইরাণ, তুরস্ক এবং আরব প্রধান উৎপাদনকারী দেশ।
উৎপাদনে এই সকল দেশের মধ্যে ভারতীয় গণতন্ত্র শীর্ষস্থানীয়। ইউরোপের দেশসমূহ—বিশেষতঃ ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য—উষধ প্রস্তুত্ত করিবার জ্বন্ত প্রচুর পরিমাণ
আফিং আমদানি করে। ভারতীয় গণতন্ত্র এবং তুরস্ক প্রধান রপ্তানিকারক দেশ।
অধুনা মুসলমান প্রধান দেশগুলিতেও আফিংয়ের ব্যবহার ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে।

মশলা (Spices)—গন্ধ এবং ভেষজগুণের জন্ম বিভিন্ন জাতীয় মশলা ব্যবহৃত হয়। লঙ্কা, মরিচ, আদা, লবন্দ, এলাচি, দারুচিনি প্রভৃতি মশলা উষ্ণ-মগুলের ফসল এবং ইহাদের সন্তোষজনক উৎপাদনের জন্ম উচ্চ উত্তাপ ও প্রচুর বৃষ্টিপাত প্রয়োজন। লঙ্কা (Chillies)—মধ্য আমেরিকা, পশ্চিম ভারতীয় দীপপুঞ্জ, এবং এশিয়া, আফ্রিকা ও দক্ষিণ আমেরিকার নিরক্ষীয় অঞ্চল ইহার উৎপাদন-স্থল।

রোলমরিচ (Pepper)—ইহা একপ্রকার লতা গাছের ফল। পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জ, থাইল্যাণ্ড, মালয়, ফরাসী ইন্দোচীন এবং দক্ষিণ ভারত ইহার গ্রেধান উৎপত্তি-স্থান।

আদা (Ginger)—ইহা একপ্রকার গাছের মূল হইতে সংগৃহীত হয়। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ভারতীয় গণতন্ত্র, পাকিন্তান, চীন, ইন্দোচীন এবং ব্রিটিশ অধিকৃত পশ্চিম আফ্রিকা প্রধান উৎপাদনকারী এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য প্রধান আমদানিকারক দেশ।

লবঙ্গ (Cloves)—ইহা একপ্রকার গাছের শুক্ষ ফুল-কুঁড়ি। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগের অধিক লবঙ্গ পেন্থা (Pemba) এবং জাঞ্জিবার হইতে পাওয়া যায়। উৎপাদক অভাভ দেশের মধ্যে পেনাং, মাদাগাস্কার, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, দক্ষিণ ভারত, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং মরিসাস প্রধান।

দারুচিনি (Cinnamon)—ইহা একপ্রকার চিরহরিৎ বৃক্ষের শুক্ষ বন্ধন। সিংহল, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, দক্ষিণ ভারত এবং ত্রেজিলে ইহা উৎপন্ন হয়।

এলাচি (Cardamom)—ভারতীয় মশলার মধ্যে ইহাই সর্বাপেক্ষা অধিক আদরণীয়। দক্ষিণ ভারতে ইহা অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং অধিকাংশ ইউরোপে রপ্তানি হয়।

জায়ফল (Nutmeg) — পূর্ব্ব ভারতীয় এবং পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে ইহা উৎপন্ন হয়। এই গাছের ফল এবং ফলের আচ্ছাদক ছাল যথাক্রমে "জায়ফল" ও "জৈত্রি" নামে পরিচিত।

তন্তু ফসল (Fibre Crops)

মান্থবের পরিধেয় বস্ত্রাদি কার্পাদ, পাট, মদীনা, শণ প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞের তন্তু হুইতে প্রস্তুত হয়। উদ্ভিজ্ঞের তন্তু পশমাত্মক (woolly) এবং স্থিতিস্থাপক গুণবিশিষ্ট (elastic) বলিয়া স্তাকাটা অথবা রজ্জু প্রস্তুত করিবার সম্পূর্ণ উপযোগী এবং এই স্থবিধার জন্ম বন্ধ-বয়ন, এবং শ্যাদি, রজ্জু, ঝুড়ি প্রভৃতি নির্মাণে এই সকল তম্ভ ব্যাপক ভাবে ব্যবহৃত হয়। উৎপাদনে প্রয়োজনীয় জনবায়ুর প্রকৃতি অমুসারে উদ্ভিজ্জের তম্ভকে প্রধানতঃ ছই ভাগে বিভক্ত করা যায়—(১) কার্পাদ এবং পাট ও পাটজাতীয় গ্রীম-মণ্ডলীয় উদ্ভিচ্জের তম্ভ, এবং (২) মদীনা, শণ প্রভৃতি নাতিশীতোষ্ণ-মণ্ডলীয় উদ্ভিচ্জের তন্তু। এই বিভাগ অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া করা হয়, কারণ এমন অনেক তস্তুময় উদ্ভিদ আছে যাহা উভয় প্রকার জলবায়ুতে উৎপন্ন হয়। ব্যবহারের ভিত্তিতে উপরোক্ত চুই প্রকার ভদ্ধকে আবার চারি ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা—(১) বস্ত্র-বয়নোপযোগী তম্কু, যেমন তুলা, মসীনা-তম্কু ইত্যাদি; (২) রজ্জুনির্মাণের উপযোগী তম্ক, যেমন পাট, শণ, ইত্যাদি; (৩) কাগজ নির্ম্মাণের উপযোগী তন্তু, যেমন পাট, তুলা, চীনদেশীয় ঘাস, ইত্যাদি; (৪) ঝুডি নির্মাণের উপযোগী তন্তু যেমন পাট, তুলা, বেত ইত্যাদি। কিন্তু একই তন্তু বিভিন্ন ভাবে ব্যবহাত হয় বলিয়া শেষোক্ত শ্রেণী বিভাগও অনেকক্ষেত্রে ভ্রমাত্মক। স্থতরাং বয়ন-শিল্পে তম্ভর ব্যবহার অপেক্ষাক্বত অধিক বলিয়া বয়নোপযোগী তম্ভকে বীজ-আশ (seed-fibre) এবং বন্ধন-আশ (bast, fibre) এই ছুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা অধিকতর স্থবিধাজনক। গুচ্ছাকারে যে তন্তু বীজকে আরুত করিয়া পাকে তাহাকে বীজ-আঁশ বলে। কার্পাদ এই জাতীয় তম্ভর অন্তর্গত। গাছের বন্ধন হইতে যে তন্তু সংগৃহীত হয় ভাহাকে বল্ক স-অ'। শ বলা হয়। পাট, শণ, মসীনা-তন্ত্ এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

তুলা (Cotton)—কার্পাস বীজের চতুর্দ্ধিকে গুজাকারে অবস্থিত তুলা বয়নোপ্রোগী যাবতীয় তন্তুর মধ্যে শ্রেষ্ঠ বলিয়া বয়নশিল্লে ইহার ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক। গ্যাসের ম্যাণ্টল্ (Mantle), কাগজ, সেলুলোজ, নকল বেশম প্রভৃতি প্রস্তুত করিতেও তুলা ব্যবহৃত হয়। বীজ হইতে তৈল ও থইল প্রস্তুত হয়। তৈল পিচ্ছিলকারক দ্রব্যবপে এবং থইল গ্রাদি পশুর থাজরপে এবং জমির সার হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আঁশের সক্ষতা, দৈর্ঘ্য, উজ্জ্বল্য, বর্ণ, মস্পতা এবং দৃঢ্তার তারতম্য অনুসারে তুলাকে প্রধানতঃ চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়, যথা—(১) সাগর-দ্বীপের তুলা (Sea Island Cotton); (২) উচ্চ ভূমির তুলা (Upland Cotton); (৩) মিশরীয় তুলা (Egyptian Cotton); এবং (৪) ভারতীয় তুলা (Indian Cotton)।

(১) **जागत-होटलत जूना**—हेरात जाँग ३३" हेक्कित अधिक नीर्घ रस ।

স্থায়ীবে, দৈর্ঘ্যে, স্ক্রেভায়, মস্থাতায় এবং গুজ্জন্যে অস্তান্ত তুলা অপেকা ইহা উৎকৃষ্ট বলিয়া এই তুলা প্রথম শ্রেণীর পর্য্যায়ভূক্ত। স্ক্রেভম স্থা এই তুলা হাইতে উৎপন্ন হয়। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে এই শ্রেণীর তুলা প্রচূর পরিমাণে ক্রমে বলিয়া ইহাকে সাগর-দ্বীপের তুলা বা "Sea Island Cotton" বলে। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, মিশর এবং স্কুদানেও এই জাতীয় তুলা উৎপন্ন হয়।

- (२) উচ্চ-ভূমির তুলা (Upland Cotton) তূলা উৎপাদক সকল দেশেই এই জাতীয় তূলা অধিক উৎপন্ন ও ব্যবহৃত হয়। টু" হইতে ১টু" ইঞ্চি পর্যান্ত ইহার আশি দীর্ঘ হয়। গুণে এবং স্ক্ষাতায় ইহা মধ্যম শ্রেণীর তূলার অন্তর্গত।
- (৩) মিশরীয় তুলা। (Egyptian Cotton)—এই জাতীয় তুলার জাশ ১

 দুর্গাশ ১

 ইঞ্চির অধিক দীর্ঘ হয়। বেশমের সহিত মিশ্রিত করিয়া বস্তবয়নে উপযুক্ত বলিয়া এবং অত্যধিক উজ্জ্বল ও বর্ণধারণক্ষম বলিয়া ইহার আদর সর্বাপেক্ষা অধিক। মিশর ও পেরুতে উৎপন্ন তুলার অধিকাংশ এই জাতীয়। এই শ্রেণীর তুলা-উৎপাদনে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, রুশিয়া, উগাণ্ডা, কেনিয়া এবং টাক্ষানাইকার নাম উল্লেখযোগ্য।
- (৪) ভারতীয় তুলার (Indian Cotton) আঁশ ্রু ইঞ্চির আধিক দীর্ঘ হয় না। আঁশ মোটা বলিয়া এই শ্রেণীর তূলা নিকুষ্ট। ভারতীয় গণতন্ত্বে ও চীনে ইহার চাষ অধিক হয়। সন্তা তূলাজাত দ্রব্যাদি এই শ্রেণীর তুলা হইতে প্রস্তুত হয়।

তুলা গ্রীম্মণণ্ডলীয় এবং নাতিগ্রীম্মণণ্ডলীয় (Sub-tropical) ফদল।
ফলনিকাশের স্থবনোবস্তযুক্ত উর্বর, হাল্ক, ক্লারমিশ্রিত দো-আঁশে মাটিতে
তুলার চাষ ভাল হয়। সাধারণতঃ সামান্ত আর্দ্র উচ্চ ভূমিতে তুলার উৎপাদন
সক্ষোবজনক হয়। কুয়াসা বা অত্যধিক বৃষ্টিপাত তুলা চাষের পক্ষে ক্ষতিকর।
বে সকল স্থানে তৃষারপাত হয় না, গ্রীম্মকাল দীর্ঘায়ী নহে অথবা উপযুক্তর্ষ্টিপাত না হইলেও জলসেচনের স্থিধা আছে সেই সকল স্থান তুলা চাষের
উপযোগী। বৃষ্টি-বিরল স্থানে উর্বর জমির নিমন্তরে সঞ্চিত জল তুলা চাষের
অম্পুক্ল বলিয়া পৃথিবীর কৃষ্ণমৃত্তিকা অঞ্চল তুলা চাষের পক্ষে প্রশিশুত। কার্পাস
গাছ-রৃদ্ধির সময় হইতে ফুল হওয়া পর্যন্ত ষ্থেষ্ট আর্দ্রতার প্রয়োজন, কিন্তু
ফল হওয়ার পর হইতে তুলা সংগ্রহের সময় পর্যন্ত শুক্ত উষ্ণ আবহাওয়ারু
আবশ্রক হয়। ১৫ হইতে ৪০ ইঞ্চি পর্যান্ত বৃষ্টিপাত, এবং ৫০ হুইতে

৭০° ফা: পর্যন্ত উচ্চ উত্তাপ কার্পাস চাষের অন্তর্কল জলবায় বলিয়া গণ্য করা হয়। সমূদ্রের বাতাসের প্রভাবাধীন হইলে ইহার চাষ অধিকতর সন্তোষজনক হয়। ভূমি এবং জলবায়র এই প্রকার অবস্থা এবং প্রভাব থাকিলেও সন্তোষজনক উৎপাদনের জন্ম তূলা চাষের প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত প্রচুর স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয় এবং ইহার গুরুত্ব কোন ক্রমেই উপেক্ষণীয় নহে।

১৯৫১ সালে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে উৎপন্ন তুলার মোট পরিমাণ (রুশিয়া বাদে) = ৬,৮৩০,০০০ মেট্রক টন।*

| উৎপ'দক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------|-----------|---------------|-----------|
| দেশ | শতকরা অংশ | ৰেশ | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 86.7 | মিশর | e.o |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | 20.0 | <u>ৱে</u> জিল | «·> |
| | | পাকিস্তান | 8.7 |
| চীন | ع.و | অন্তান্ত দেশ | 29.5 |

স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীর মোট উৎপন্ন তুলার মধ্যে উৎপাদনকারী কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে নিম্নোক্ত তালিক। হইতে তাহা জানা যায়।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| प्रभ | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 88 | মিশর | • |
| ভারত ও পাকিস্তান | >9 | <u> বেজিল</u> | ¢ |
| চীন | >> | অন্তান্ত দেশ (একত্ত্রে) | ъ |
| ৰুশিয়া | • | | |

মোট— ১০০

আমেরিকা—আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর রহত্তম তুলা উৎপাদক দেশ।
যুক্তরাষ্ট্রের তুলা-উৎপাদনকারী প্রধান রাষ্ট্রগুলি টেক্সাদ, মিসিসিপি, আর্কান্সাদ,
আলাবামা, জজ্জিয়া, ওকলাহামা, উত্তর এবং দক্ষিণ ক্যারোলিনা, লুসিয়ানা এবং
টেনেসি অঞ্চলে অবস্থিত। উত্তরে ৩৭° উ: অক্ষাংশ হইতে দক্ষিণে ৩১° উ:
অক্ষাংশ পর্যান্ত বিস্তৃত এই সকল অঞ্চলে একক্রমে ২০০ দিন পর্যান্ত তুষারপাত ও
১৫"—২০" ইঞ্চির অধিক রৃষ্টিপাত হয় না। অধিকন্ত শীতের প্রাবল্য হেতু

^{*}United Nations' Statistical Year Book, 1952.

কীটের উপদ্রব কম। এই সকল কারণে যুক্তরাষ্ট্রের এই অঞ্চলগুলি ভূলা উৎপাদনে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে। ভূলা উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের পর ব্রেজিল, পেক্ষ, মেক্সিকো এবং উত্তর আর্জেন্টিনার নাম উল্লেখযোগ্য।

এশিয়া—তূল। উৎপাদনে পৃথিবীর মধ্যে পাকিস্তানসহ ভারতবর্ধের স্থান দিতীয়। ভারতে ছোট আঁশ-বিশিষ্ট তূলা প্রচুর উৎপন্ন হয়। ভারতীয় তূলার অধিকাংশ দান্দিণাত্যের ক্রফ-মৃত্তিকা অঞ্চলে জন্মে। পাকিস্তানের সিক্কৃ এবং পশ্চিম পাঞ্জাবে বর্ত্তমানে সেচ-প্রথার সাহায্যে উন্নত ধরণের বীজ হইতে আমেরিকার তূলার ভায় উৎকৃষ্ট শ্রেণীর তূলা উৎপাদন করা হইতেছে। উৎপাদন চীনের স্থান তৃতীয় হইলেও উৎপন্ন তূলার প্রায় সমস্তই স্বদেশের প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। চোসেন (কোরিয়া), তুরস্ক, ইরাণ এবং জাপান এশিয়ার অ্যান্ত প্রধান উৎপাদক দেশ।

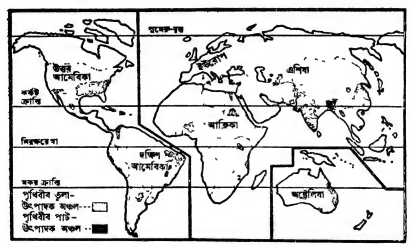
ইউরোপ—ইউরোপে তুলার চাহিদা প্রচ্র হইলেও উৎপাদনের পরিমাণ স্বদেশের প্রয়োজন পূরণ করিবার পক্ষে নিতান্ত নগণ্য। বিথের বাণিজ্যক্ষেত্রে একমাত্র রুশিয়ার উৎপাদনের পরিমাণ এবং অবদান উল্লেখযোগ্য। রুশিয়া ব্যতীত স্পেন, ইতালী, গ্রীস, বুলগেরিয়া, রুমানিয়া এবং যুগোল্লোভিয়া তুলা উৎপাদক দেশ।

আফ্রিকা—গুণের দিক হইতে বিচার করিলে মিশরীয় তুলা অতি উচ্চ-শ্রেণীর এবং এই জন্ম ইহার গুরুত্বও যথেষ্ঠ অধিক। প্রতি একর জমিতে উৎপাদনের পরিমাণ হিসাবে মিশরের নীলনদেব উপত্যকা পৃথিবীতে শার্ধস্থানীয়। নীলনদ বাহিত পলিমাটি এবং সেচ-প্রথা এই সাফল্যের কারণ। মিশরের তুলা এরূপ উৎকৃষ্ট শ্রেণীর যে ইহার বীজ দ্বারা অন্যান্ত দেশে মিশরীয় তুলার অনুরূপ তুলা উৎপাদন করা হইতেছে। ইঙ্গ-মিশরীয় স্থদান (Anglo-Egyptian Sudan), উগাণ্ডা, টাঙ্গানাইকা, এবং দক্ষিণ-আফ্রিকা সম্মেলন আফ্রিকার অন্যান্ত প্রধান তুলা-উৎপাদক অঞ্চল।

উৎপাদনের ন্থার রপ্তানি-বাণিজ্যেও আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র শীর্ষস্থানীয়।
যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর মোট রপ্তানি বাণিজ্যের শতকরা ৫০ ভাগ প্রধানতঃ নিউ অর্লিন্স
(New Orleans) এবং গ্যালভেইন্ (Galveston) বন্দরের মধ্য দিয়া রপ্তানি
করে। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, চীন এবং জাপান প্রধান ক্রেতা। রপ্তানি-বাণিজ্যে
যুক্তরাষ্ট্রের পর ভারত ও পাকিস্তানের নাম উল্লেখযোগ্য। ভারতীয় তূলা প্রধানতঃ

বোষাই বন্দরের মধ্য দিয়া জাপান, চীন, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য এবং জার্মানিতে রপ্তানি হয়। জাপান ভারতীয় তূলার বৃহত্তম আমদানিকারক দেশ। রপ্তানির উপযোগী ভারতীয় তূলার শতকরা ৫০ ভাগের অধিক জাপান গ্রহণ করে। রপ্তানিকারক অফান্ত দেশসমূহের মধ্যে মিশর, ব্রেজিল, পেক, উগাণ্ডা এবং ইঙ্গ-মিশরীয় স্থদান প্রধান।

বপ্তানি-বাণিজ্যে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র যেরূপ শীর্ষস্থানীয়, আমদানি বাণিজ্যে জাপান সেইরূপ বৃহত্তম দেশ, এবং তাহার পরেই ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের নাম উল্লেখযোগ্য। আমদানিকাবক অন্তান্ত দেশসমূহের মধ্যে জার্মানি, ফ্রান্স এবং ইতালী প্রধান।



বিশ্বের মোট উৎপাদনের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ তৃলা ব্রিটিশ সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের অন্তর্ভু ক্ত দেশসমূহে উৎপন্ন হইলেও চাহিদাব তুলনায ইহা পর্যাপ্ত নহে
বিলয়া তৃলা বিষয়ে ব্রিটিশ সম্মিলিত জাতিপুঞ্জের বর্ত্তমান অবস্থাকে স্বয়ং-সম্পূর্ণ
বলা চলে না। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যেব প্রযোজনীয় তূলার অধিকাংশ পাকিস্তান,
ভারত, ইঙ্গ-মিশরীয় স্থদান ও উগাণ্ডা হইতে সববরাহ করা হয়। এই তূলা
উৎকৃষ্ট জাতীয় নহে বলিয়া ল্যাঙ্কাশায়ারে ইহা বিশেষ আদৃত হয় না। এই তূলা
ইইতে প্রধানতঃ রপ্তানি বাণিজ্যেব জন্ম বন্ধাদি প্রস্তুত হয়। স্থতরাং স্বদেশের
প্রয়োজন পূর্ণ করিবাব জন্ম ব্রিটিশ বুক্তরাজ্যকে আমেরিকা এবং মিশর হইতে
উৎকৃষ্ট তূলা আমদানি করিতে হয়।

পাট (Jute)— বন্ধলজাত তন্ত্বর মধ্যে পাট সর্ব্বাপেক্ষা অধিক গুরুত্ব-পূর্ব, এবং ইহা সর্ব্বাপেক্ষা অধিক স্থলভ বলিয়া ইহার প্রচলনও অক্যাগ্য তন্ত্ব অপেক্ষা অধিক। পাট প্রধানতঃ রজ্জ্, থলে, চট, ত্রিপল, কার্পেট, সেলুলয়েড দ্রব্য, ক্রত্রিম রেশম এবং বাদামী রংয়ের কাগন্ধ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। পাট রঙ্গীন করা সহজ্ব কিন্তু সম্পূর্ণ বর্ণহীন করা সন্তব নহে। জলের সংস্পর্শে পাট ক্রত নষ্ট হইয়া যায়।

পাট সর্বতোভাবে উষ্ণমণ্ডলীয় ফদল এবং পলিময় ভূমিতে ইহার চাষ ভাল হয়। পলিময় সমভূমির যে দকল স্থানে জল আবদ্ধ থাকিতে পারে সেই দকল স্থান পাট চাষের দম্পূর্ণ উপযোগী। ৮০° হইতে ১০০° পর্যান্ত উচ্চ উত্তাপ এবং ৮০″ হইতে ১০০″ ইঞ্চি পর্যান্ত প্রচুর রৃষ্টিপাত পাট চাষের পক্ষে আদর্শ জলবায়ু বিলিয়া মনে করা হয়। পাট চাষে জমির উৎপাদিক। শক্তি অতি ক্রত হ্রাস পায়, স্থতরাং প্রাকৃতিক বিধানে এই ক্ষয় পূরণ ন। হইলে পাট চাষের ফল সম্ভোষজনক হয় না। প্রতি বৎসর গদা ও ব্রহ্মপুত্রের নিয় অববাহিকায় প্লাবনের ফলে প্রচুর পলিমাটি সঞ্চিত হইয়া ভূমির উর্ব্বরতা বহুপরিমাণে বৃদ্ধি করে, এবং এই কারণে পাট উৎপাদনে এই অঞ্চলগুলি সবিশেষ সমৃদ্ধ। তূলার ভায় পাট চাষের সাফল্যও স্থলভূপ্রম-শক্তির উপর অধিক পরিমাণে নির্ভর করে।

পৃথিবীর মোট উৎপন্ন পাটের প্রায় সমস্তই পূর্ব্ব-পাকিন্ডান, পশ্চিম-বঙ্ক, বিহার এবং আসামে জন্ম। পাট সম্পদে পূর্ব্ববন্ধ বা পূর্ব্ব পাকিন্ডান সর্বাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ। অথগু ভারতের মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ একমাত্র পূর্ব্ব-পাকিন্তানে উৎপন্ন হয়। পূর্ব্বপাকিন্তানে সর্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে পাট উৎপন্ন হইলেও পাটকলগুলির সমন্তই ভারতীয় মুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত।

ভারতীয় গণতন্ত্র ও পাকিস্তান ব্যতীত সিংহল, তাইওয়ান (Taiwan), মালয়, ফরাসী ইন্দোচীন, জাপান, ইঙ্গ-মিশরীয় স্থদান (Anglo-Egyptian Sudan), এবং পশ্চিম আফ্রিকাতেও পাট উৎপদ্ধ হয়।

ভারতীয় গণ্ডন্ত এবং পাকিস্তান বৃহত্তম পাট রপ্তানিকারক দেশ। পাট রপ্তানির অধিকাংশ কলিকাতা ও চট্টগ্রাম বন্দরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। বিটিশ যুক্তরাজ্য, জাপান, জার্মানি, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, কানাতা, আর্ক্জিটিনা, ইতালী এবং অষ্ট্রেলিয়া প্রধান আমদানিকারক দেশ।

তুলা এবং পাট চাষের তুলনামূলক আলোচনা তুলা পাট

- ১। তুলা বয়নোপযোগী তম্ভ। ১। পাট প্রধানতঃ রজ্জু প্রস্তুত করিবার উপযোগী ত**ন্ত**।
- २। ফল হইতে উদ্ভে। । । प्रक हेर्टा উদ্ভে।
- গ্রীয় ও নাতি-গ্রীয়প্রধান
 শ্রীয়প্রধান
 শ্রীয়প্রধান
- ৪। উত্তমরূপে জলনিকাশের ৪। সমতল পলিময় মৃত্তিকা
 রুবিধায়ুক্ত, উর্বের, দো-আশ আদর্শস্থানীয়।
- ৫। পরিমিত বৃষ্টিপাত (১৫[~]—৪০") ৫। প্রচুর বৃষ্টিপাত (৮০[~]—১০০")

 এবং মধ্যম প্রকার উত্তাপ

 (৫০°—৭০°) প্রয়োজন।

 প্রয়োজন।
- ৬। ক্ষেত্রে জল আবদ্ধ থাকা ক্ষতিকর।৬। ক্ষেত্রে জল আবদ্ধ থাকা হিতকর ১
- ৭। উত্তম ফদল উৎপাদনের পক্ষে । উৎপাদনের পরিমাণ রৃদ্ধি
 সামৃদ্রিক বাতাস বিশেষ হিতকর। করিবার জন্ম সামৃদ্রিক বায়্র
 প্রয়োজন হয় না।

৮। উভয় ক্ষেত্রেই প্রচুর স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন হয়।

মসীনাগাছের তস্ত্র (Flax)—মসীনা নাতিশীতোক্ষ-মণ্ডলের উদ্ভিদ। তুলাগ এবং পশমের পরেই বয়ন শিল্পের কাঁচা মাল হিসাবে ইহা পৃথিবীতে সমাধিক আদৃত। মসীনা বুক্ষের তন্ত্র কোমল, নমনশীল, উজ্জ্বল এবং কার্পাসজ্ঞাত হতী অপেক্ষা অধিক দীর্ঘস্থায়ী। মসীনাগাছের বন্ধল জাত হক্ষ্ম তস্ত্র হারা হক্ষ্ম বস্ত্রাদি এবং মোটা ওস্ক্র হারা চট, রজ্জু (twine) এবং ত্রিপল (tarpaulin) প্রস্তুত্ত হয়। মসীনা বীজের তৈল রং এবং বার্নিশ প্রস্তুত্ত করিতে ব্যবহৃত হয় এবং তৈল নিক্ষায়ণের পর যে খইল (oil-cakes) পাওয়া যায় তাহা গ্রাদি পশুর খাত্মরূপে ব্যবহৃত হয়। ইহা লক্ষ্য করিবার বিষয় যে একই গাছ হইতে তৈল-বীজ এবং তন্ধ্য পাওয়া যায় না। যে-জাতীয় মসীনা গাছ হইতে তল্কু সংগৃহীত হয় তাহা নাতিশীতোক্ষ-মণ্ডলে জ্বন্মে। তৈল-বীজোৎপাদনকারী মসীনা গাছ গ্রীম্ব-মণ্ডলীয় উদ্ভিদ।

মদীনা নাতিশীতোঞ্চ এবং উষ্ণ-মণ্ডলের কৃষিজাত ফদল এবং ইহার চাষের জন্ম প্রয়োজনীয় জলবায়ুর প্রদর্গত বৃহৎ। জল প্রবেশ ও বহির্গমনের ব্যবস্থাযুক্ত উর্বর সমভূমিতে ইহার চাষ ভাল হয়। মদীনা চাষে জমির উর্বরতা দ্রুত হ্রাস পায় বলিয়া পর্য্যায় ক্রমিক শস্তারূপে (Rotation crop) ইহার চাষ হয়। ১৫" হইতে ৩০" ইঞ্চি পর্যয়ন্ত পরিমিত বৃষ্টিপাত এবং ৩৫° হইতে ৫৫° ডিগ্রী পর্যান্ত সমতাসম্পন্ন উত্তাপ মদীনা চাষের আদর্শ জলবায়ু বলিয়া গণ্য করা হয়। ইহার চাষের জন্ম প্রচুর স্থলভ প্রমিকের প্রয়োজন।

মসীনা উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে রুশিয়া, পোলাগু, বাল্টিক রাষ্ট্রসমূহ, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জাশ্মানি, উত্তর ইতালী এবং আয়ল গু প্রধান। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে, আর্জেন্টিনায় এবং ভারতবর্ষে তৈলবীজের জন্ত মদীনার চাষ হয়।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে মসীনার বিশেষ কোন গুরুত্ব নাই। বাল্টিক রাষ্ট্রসমূহ, রুশিয়া, ফ্রান্স এবং হল্যাণ্ড প্রধান রপ্তানিকারী এবং বেলজিয়াম, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি এবং জাপান প্রধান আমদানিকারী দেশ।

শাণ (Hemp) — মদীনার ভাষ শণও বন্ধন হইতে সংগৃহীত তন্ত্ব। রজ্জু, স্তা, চট এবং ত্রিপন প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। তল্ক নিদ্ধাষণের উপযোগী শণের চাষ নাতিশীতোক্ত মণ্ডলে এবং মাদক, ঔষধ ও তৈলবীজের জভ্ ইহার চাষ উক্ষমণ্ডলে হইয়া থাকে।

উভয় জাতীয় শণ উৎপাদনের জন্ম মদীনা চাষের অন্তর্মপ জলবায়্র প্রয়োজন।
মদীনার স্থায় শণের চাষও জলনিকাশের স্থবন্দোবস্তযুক্ত উর্বের সমতলভূমি, এবং
সমভাবাপর জলবায়তে সস্তোষজনক হয়।

বিভিন্ন জাতীয় শণের মধ্যে ম্যানিলা শণ (Manila hemp) এবং শিশল (Sibal hemp) শণ প্রধান। ম্যানিলা শণ প্রধানতঃ ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে জন্মে এবং জাহাজের প্রয়োজনীয় রজ্জ্নির্মাণে ব্যবহাত হয়। শিশল গাছ উষ্ণমণ্ডলে জন্মে, এবং মেক্সিকো, মধ্য আমেরিকা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, পূর্ব্ব আফ্রিকা এবং মাদাগাস্কার ইহার উৎপত্তিস্থল।

শণ-উৎপাদক দেশসমূহের মধ্যে কশিয়া, ইতালী, পোলাগু, হাঙ্গেরী, যুগোলাভিয়া, কমানিয়া, চীন, কোরিয়া এবং জাপান প্রধান।

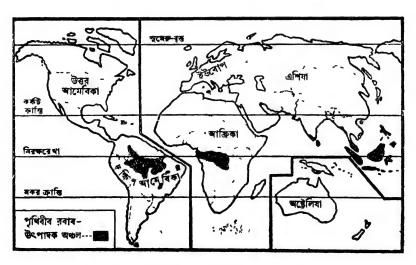
এতদ্বতাত তম্ভ হিসাবে বোম্বাই ও মাদ্রাজে উৎপন্ন শণও বিশেষ উল্লেখ-বোগ্য। ইহা দাক্ষিণাত্য শণ (Deccan Hemp) নামে পরিচিত। পাট অপেকা ইহার তদ্ধ অধিক উচ্জন, শক্ত এবং দীর্ঘস্থায়ী বলিয়া ইহা হইতে প্রস্তত রচ্জু, পাট-রচ্জু অপেকা অধিকতর আদত হয়।

উপরোক্ত বিভিন্ন জাতীয় তম্ভব পরেই চীনাঘান এবং নারিকেল তম্ভব নাম উল্লেখযোগ্য। মধ্য চীনে উৎপন্ন চীনা ঘাসের তম্ভ বস্ত্র-বয়ন এবং নানা জাতীয স্থতা, লেস প্রভৃতি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

নারিকেল উষ্ণমণ্ডলের ফসল এবং ইহার তম্ভ হইতে দড়ি. পা-পোষ, ম্যাটিং প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

শিল্প-সম্বন্ধীয় অ্যান্য ফদল (Other Industrial Crops)

রবার (Rubber)—নিবন্ধীয় অঞ্চলেব নানাজাতীয বস্ত এবং আবাদী উদ্ভিদের রস হইতে ববার প্রস্তুত হয়। বাণিজ্যের পণ্যরূপে রবার প্রস্তুত করিতে হইলে এই রসের সহিত গন্ধক মিশ্রিত কবিষা নানাবিধ প্রক্রিযার সাহায্যে ইহাকে স্থিতিস্থাপক গুণসম্পন্ন (elastic) করা হয়। রবাবের ব্যবহার বহুদ্র প্রসারী হইলেও মোটর গাড়ীর টায়ার (tyre) এবং নল (tube) প্রস্তুত কবিতেই ইহার



ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক। এতদ্বতীত অস্ত্রোপচারের প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি এবং বৈদ্যাতিক ও নানাবিধ ক্রীডার সামগ্রী প্রস্তুত করিতে ইহার ব্যবহার বিশেষ ট্র উল্লেখযোগ্য। রবার প্রধানতঃ হুই শ্রেণীতে বিভক্ত—বস্তু এবং আবাদী। নিরক্ষীয় অঞ্চলের গভীর অরণ্যে স্বাভাবিকভাবে উৎপন্ন রবারের গাছ হুইতে বক্ত রবার সংগৃহীত হয় এবং আবাদী রবারের জন্ত রবার গাছের চাষ করিতে হয়। বন্ত রবার গাছ কঙ্গো ও আমাজান অববাহিকার গভীর অরণ্যে জন্মে, কিন্তু সমুদ্র উপকৃল হুইতে এই সকল অরণ্য শত শত মাইল দ্রবর্ত্তী বলিয়া এই রবার সংগ্রহ করা অত্যস্ত কন্টকর ও বিপদ-সক্ষুল। পূর্বে পৃথিবীর মোট প্রয়োজনের অধিকাংশ বন্ত রবার দ্বারা পূরণ করা হুইত, কিন্তু বর্ত্তমানে আবাদী রবার পৃথিবীর মোট চাহিদার শতকরা ৯০ ভাগেরও অধিক পূরণ করে। উৎপন্ন রবারের শতকরা ৯৬ ভাগের অধিক "পারা" (Para) এবং "সিরা" (Ceara) জাতীয় বৃক্ষ হুইতে এবং অবশিষ্ট অন্তান্ত জাতীয় বৃক্ষ হুইতে সংগৃহীত হয়।

জলনিকাশের ব্যবস্থাযুক উর্বার দো-আঁশ জমিতে রবারের চাষ ভাল হয়।
সম্বংসরবাপী প্রায় ১০০° ডিগ্রী উত্তাপ এবং সর্বার সমভাবে ১০০" হইতে ১৫০"
পর্যান্ত রৃষ্টিপাত রবার চাষের জন্ম একান্ত প্রয়োজনীয়। বহুসংখ্যক স্থলভ শ্রমিকের প্রয়োজন বলিয়া রবারের চাষ প্রধানতঃ ঘনবসতি অঞ্চলেই হইয়া থাকে। জলের অভাবে রবার গাছ অধিক দিন জীবিত থাকেনা বলিয়া প্রত্যেক গাছের পক্ষের্ষ্টির জল সমভাবে প্রয়োজন হয়। সেইজন্ম সমতলভূমি অপেক্ষা পর্বতের যে ঢালে মৌহুমী বায়ু প্রতিহত হয় সেই স্থানে রবারের চাষ ভাল হয়, কারণ সেই অংশে বৃষ্টির পরিমাণও অধিক এবং জলও সহজে বাহির হইয়া যাইতে পারে।

ক্রাস্টায় এবং নিরক্ষীয় অঞ্চলগুলি রবার বৃক্ষের প্রধান উৎপত্তিস্থল। এশিয়ার মালয়, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, সিংহল, ভারতীয় গণতন্ত্র, ইন্দোচীন, ব্রন্ধদেশ এবং প্যাইল্যাণ্ড; আমেরিকায় ব্রেজিল, কলম্বিয়া, ভেনেজুয়েলা, পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, এবং মেক্সিকো; আফ্রিকায় কঙ্গো—ইহারা পৃথিবীর বৃহত্তম রবার উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭৫ ভাগেরও অধিক রবার পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ (ইন্দোনেশিয়া) এবং ব্রিটিশাধিকত মালয় হইতে পাওয়ায়য়। ১৯৫১ সালে বিশ্বের মোট উৎপাদন ১,৯১০,০০০ মেট্রিক টন রবারের মধ্যে উপরোক্ত অঞ্চল ছইটির উৎপাদনের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৮১৮,১০০ এবং ৬১৫, ১০০ মেট্রিক টন।

১০৫১ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনে কোন দেশেব কি পরিমাণ অংশ স্বহিয়াছে তাহার বিববণ নিয়ে প্রদত্ত হইল।

| উৎপ দক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনেব |
|--------------|--------------|--------------|-----------|
| নেশ | শতকৰা অংশ | CF™ | শতকরা অংশ |
| ইন্দোনেশিয়া | 8२ ৮ | সিংহল | ¢'5 |
| মালয় | ૭૨ °૨ | ব্ৰেজিল | 2.7 |
| থাইল্যাণ্ড | ¢*6 | অগ্রাগ্ত দেশ | 25.6 |

উত্তব কুইন্দ্ল্যাণ্ড, কিজি, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ এবং কশিয়ার কোন কোন স্থানে বর্ত্তমানে রবাবের চাষ হইতেছে। বিশ্ববাণিজ্যে রবারের স্থান অতীব বিশাল। মাল্য, পূর্ব্ব ভাবতীয় দ্বীপপুঞ্জ, ভারতীয় গণতন্ত্র, দিংহল, ফরাদী ইন্দোচীন এবং ত্রেজিল প্রধান রবাব রপ্তানীকারী দেশ। যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটিশ যুক্তবাজ্য, ফ্রান্সা, জার্মানি, কানাডা, জাপান ও ফ্রান্সা প্রধান রবাব আমদানিকারা দেশ। মোট উৎপন্ন রবারের শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক একমাত্র মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র গ্রহণ করে।

সংযোগাত্মক রবার (Synthetic Rubber)— রবারের ক্রম-বর্দ্ধমান চাহিদার ফলে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, রুণিয়া, আমেরিকা এবং জাপান সংযোগাত্মক প্রক্রিয়ায রবার উৎপাদনে অন্তপ্রাণিত হইয়াছে। সংযোগাত্মক রবার প্রস্তুতের জন্ম নানবিধ প্রক্রিয়ার প্রচলন আছে। আমেরিকার "Duprene" এবং জার্মানির "Buna" নামক সংযোগাত্মক রবার কোন কোন কার্য্য-বিশেষেব জন্ম আভাবিক রবার অপেক্ষা বহু গুণে শ্রেষ্ঠ। ক্যাল্সিয়াম্ কার্বাইড হইতে উন্তৃত Butadiene জার্মানির Buna রবার নামে পরিচিত। ১৯৩৮ সালে ইহার উৎপাদনের পরিমাণ ছিল'২৪,০০০ টন।

১৯৫১ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনে কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ আছে তাহার বিবরণ নিম্নে প্রদন্ত হইল। ১৯৫১ সালে পৃথিবীর উৎপাদিত সংযোগাত্মক রবারের পরিমাণ (ক্রশিয়া বাদে)= ৯৩০,০০০ মেট্রিক টন।

(এক হাজার মেট্ক টন হিসাবে)

| দেশ | উৎপাদন | দেশ | উৎপাদন |
|----------------------|---------------|------------|--------|
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ৮৫৮՝ ৭ | জাৰ্মানি | و.ه |
| কানাডা | ৬৩'৩ | অহান্ত দেশ | د ۹۰ |

রুশিয়ার সংযোগাত্মক রবারের মূল উৎস হ্বরাসার (alcohol)। আমেরিকার Duprene এবং Nuprene নামক রবার এ্যাসিটিলিন্ (Acetylene) হইতে উৎপাদন করা হয়। অব্যবহার্য্য পেট্রোলিয়াম হইতেও আমেরিকার "chemigum" নামে অগু একপ্রকার সংযোগাত্মক রবার প্রস্তুত করা হয় এবং ইহাকে স্বাভাবিক রবারের সমগুণ সম্পন্ন বলিয়া দাবী করা হয়। জাপানেং "স্যাবীন" (Soyabean) এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যে কয়লা হইতে এই জাতীয় রবার প্রস্তুত করা হয়। গবেষণা ছারা ইহা প্রমাণিত হইয়াছে যে ইরাণের পেট্রোলের মধ্যেও সংযোগাত্মক রবার নির্মাণোপযোগী বহু উপাদান বর্ত্তমান আছে।

১৯৫০ এবং ১৯৫১ সালে প্রাকৃতিক ও সংযোগাত্মক রবারের উৎপাদন ও ব্যবহার নিম্নোক্ত ভালিকা হইতে জানা যায়।

| (| এক | লক | টন | হিদাবে 🌣 |) |
|---|----|----|----|----------|---|
|---|----|----|----|----------|---|

| উৎ পাদন | | ব্যবহার | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| >>6 • | 2367 | >>60 | 2965 |
| প্রাকৃতিক ব্ববার ১৮'৮ | >2.0 | 29.0 | >6.8 |
| সংযোগাত্মক " ৫ [.] ৪ | ప .ం | 6'3 | ۶.۶ |
| মোট ২৪ [.] ২ | ₹ ∀ ` ૭ | ২৩ .5 | ২8 °9 |

তৈলবীজ (Oilseeds)— তৈলবীজ উদ্ভিজ্জ তৈলের প্রধান উৎস। নানা-ভাবে ইহার ব্যবহার প্রচলিত থাকিলেও খাত্তরপে এবং সাবান, গন্ধ দ্রব্যা, রং ও বাণিশ, মোমবাতি প্রস্তুত করিতে, ঔষধার্থে এবং প্রাদীপে ব্যবহারের জ্ঞাই ইহার প্রচলন অধিক। খইল (oil-cakes) গবাদি পশুর থাতা হিসাবে এবং জ্ঞামির সাররূপে ব্যবহৃত হয়।

তিনটি প্রধান ভাগে তৈলবীজ বিভক্ত, যথা—(১) যে সকল তৈলবীজ হইতে গাঢ় চর্বিজাতীয় দ্রব্য পাওয়া যায়, যেমন নারিকেলের শাঁদ, মহুয়াবীজ ইত্যাদি; (২) যে সকল বীজের তৈল কথনও শুক্ষ হয় না, যেমন জলপাই, কার্পাদ, এরও. চীনাবাদাম, সরিষা, দয়াবীন; এবং (৩) যে বীজের তৈল শুক্ষ হইয়া যায়, যেমন তিসি, মদীনা।

নারিকেল শাঁস (Copra)—নারিকেলের শুক্ষ শাঁস হইতে নিজাযিত তৈল খাল্তরূপে এবং কুত্রিম মাখন ও সাবান নির্দাণে ব্যবহৃত হয়। ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, পূর্ব্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, সিংহল, মালয়, দক্ষিণ ভারত, প্রশাস্ত মহাসাগরের কতিপয় দ্বীপ এবং পশ্চিম আফ্রিকা নারিকেল শাঁসের প্রধান সরবরাহকারী অঞ্চল।

মহয়ে। বীজ (Mahua seed)—বনস্পতি দ্বত প্রস্তুত করিতে এবং খাত্তরূপে মহুয়া বীজের তৈল ব্যবহৃত হয়। ভারতবর্ধ ইহার একমাত্র সরবরাহ-কারী দেশ।

জলপাই (Olive)—ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুতে জলপাই প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। সাবান এবং গন্ধ-দ্রব্য প্রস্তুত করিতে এবং উদ্ভিচ্জ মাখন রূপে ইহার তৈল প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। ফ্রান্স, ইতালী, ম্পেন, পর্ভুগাল, তুরস্ক, গ্রীস, উত্তর আফ্রিকা এবং ক্যালিফোর্লিয়া প্রধান উৎপাদক দেশ।

কার্পাস বীজ (Cotton seed)—খাত্তরপে এবং মোমবাতি নির্মাণে ইহার তৈল, এবং গবাদি পশুর খাত্তরপে ইহার থইল ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, ভারতীয় গণতন্ত্র, পাকিন্তান, মিশর, চীন, স্থদান এবং ব্রেজিল কার্পাস-বীজের প্রধান সরবরাহকারী অঞ্চল। গ্রেটব্রিটেন, ডেনমার্ক, বেলজিয়াম প্রধান আমদানিকারী দেশ।

সরিষা (Rape, Mustard)—সরিষা প্রধানতঃ তুই, শ্রেণীতে বিভক্ত—শ্বেত ও লাল। ইহার তৈল রন্ধনকার্য্যে এবং থইল গ্রাদি পশুর খাত্তরূপে ব্যবহৃত হয়। ভারত, পাকিস্তান ও ব্রহ্মদেশ ইহার প্রধান উৎপাদক অঞ্চল।

এরণ্ড বীজ (Castor seed)—পিচ্ছিলকারক দ্রব্য হিসাবে এবং সাবান প্রস্তুত করিতে এরণ্ড ভৈল ব্যবহৃত হয়।

ভারত এরও বীঙ্কের প্রধান উৎপাদক দেশ। এতদ্বাতীত চীন, ব্রেজিল, এবং পূর্ব্ব ভারতীয় দীপপুঞ্জ হইতেও প্রচুর এরও বীঙ্ক পাওয়া যায়।

চীনাবাদাম (Groundunt)—বাদাম তৈল রন্ধন কার্য্যে এবং সাবান প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। চীন, ভারতবর্ষ, পশ্চিম আফ্রিকার ফরাসী অধিকৃত অঞ্চল, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এবং পূর্বে ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জে চীনাবাদাম প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ভারত ও পশ্চিম আফ্রিকার ফরাসী অধিকৃত অঞ্চল রপ্তানিকারী এবং ইউরোপের দেশগুলি আমদানিকারক দেশ।

তিল (Sesamum)—থাছারপে এবং দাবান প্রস্তুত করিতে তিল তৈল ব্যবহৃত হয়। মেক্সিকো, ভারত, পাকিস্তান এবং চীন ইহার প্রধান উৎপাদক দেশ। ইতালী, আরব, সিংহল ও ব্রহ্মদেশ প্রধান আমদানিকারী দেশ। সন্ধাবীন (Soyabean) —পৃষ্টিকর খান্ত হিদাবে সম্প্রতি সন্থাবীনের আদর ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। খান্ত ভিন্নও দাবান, মোমবাতি এবং বার্ণিশ প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হন্ন। চীন, কোরিয়া, মাঞ্চুকুও এবং জাপান প্রধান উৎপাদক-দেশ।

মসীনা (Linseed)—ছাপার কালি, বং এবং বার্ণিশের জন্ম মসীনার তৈল, এবং থইল পশুখাত এবং জমির সারক্তপে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। মসীনার তৈলের সহিত গন্ধক মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত দ্রব্য লিনোলিয়াম (Linoleum) নামক এক জাতীয় পদার্থে পরিণত হয়। জল-নিরোধক গুণের জন্ম লিনোলিয়াম বহুক্ষেত্রে রবারের স্থান অধিকার করিয়াছে। উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে আর্জ্জেণ্টিনা, রুশিয়া, ভারত এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের নাম উল্লেখযোগ্য।

যষ্ঠ অধ্যায়

প্রাণিজাত দ্রব্য (Animal Products)

সাধারণ বিবরণ — কৃষির ন্থায় প্রাণিজগত হইতেও মামুষের পরিচ্ছদের এবং শিল্পে প্রয়োজনীয় কাঁচা-মাল সংগৃহীত হইয়া থাকে। ভারবাহী পশু এবং যাতায়াতের বাহন হিসাবেও নানাবিধ পশু নানাভাবে প্রতিপালিত হয়। কোন্ অঞ্চলে কি জাতীয় পশু স্বাভাবিকভাবে প্রতিপালিত হইতে পারে তাহা দেই অঞ্চলের প্রাকৃতিক উদ্ভিজ্জ সংস্থানের উপর নির্ভর করে। প্রাণিজ্ঞগৎ মৎস্থা, মাংস এবং হগ্ধজাত দ্রব্যরূপে আমাদের থাত্য সরবরাহ করে। পশম, হরশম, চর্মা, হাড়, শিং, খুর প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পের প্রয়োজনীয় কাঁচামাল প্রাণিজগৎ হইতেই সংগৃহীত হয়।

মানব সভ্যতার বহু প্রয়োজনীয় সামগ্রী প্রাণিজ্ঞগৎ হইতে উদ্ভূত বলিয়া বর্ত্তমান বৃদ্ধে পশু-প্রতিপালন ও সংরক্ষণ এবং তাহাদের বংশ বৃদ্ধির জন্ম সর্ব্বেজ বিশেষ প্রচেষ্টা চলিতেছে। গৃহপালিত পশুর মধ্যে গরু, মহিষ, ছাগ, মেষ ও শুকর প্রধান এবং ইহাদের যথাযোগ্য প্রতিপালনের জন্ম উপযুক্ত চারণ-ভূমির প্রয়োজন। পশুজাত দ্বেয়ের বাণিজ্যিক গুরুত্ব উত্তরোত্তর বৃদ্ধির ফলে বর্ত্তমানে পৃথিবীর চারণ-ক্ষেত্রগুলির গুরুত্বও বাণিজ্যিক দৃষ্টিভঙ্গী দ্বারা বিবেচিত হইতেছে। পৃথিবীর বাণিজ্যিক চারণ-ক্ষেত্রগুলি (Commorcial grazing areas) নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের তৃণভূমি অঞ্চলে এবং উষ্ণমণ্ডলের সাভানা অঞ্চলে অবস্থিত।

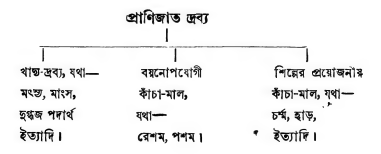
নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের চারণ-ক্ষেত্র—মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর ও পশ্চিম অংশ, কানাডার প্রেইরী অঞ্চল; মেক্সিকোর উত্তরাংশ; দক্ষিণ আমেরিকার আর্ক্জেন্টিনা, উরুগুয়ে, এবং বেজিল ও চিলির দক্ষিণাংশ; অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলের পার্বত্য ভূমি ও পশ্চিম অষ্ট্রেলিয়ার ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল; নিউজীলগু; এবং দক্ষিণ আফ্রিকার ভেল্ড অঞ্চল নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের বাাণজ্ঞ্যিক পশুচারণ ক্ষেত্রের অন্তর্গত।

পশুচারণ-ভূমি হিসাবে উত্তর আমেরিকার পশ্চিমাঞ্চল শীর্য-স্থানীয়। তৎপরে গুরুত্ব হিসাবে আর্জ্জেন্টিনার পাম্পাদ্ অঞ্চল ও আন্দিজ পর্বতের আর্দ্র অঞ্চল অক্তিউচ শ্রেণীর চারণ-ভূমি বলিয়া পরিগণিত হয়।

পূর্ব-গোলার্দ্ধে বাণিজ্যিক পশু-চারণে অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজীলগু সর্ব্বাপেক্ষা অধিক উন্নতিলাভ করিয়াছে। তন্মধ্যে নিউজীলগুর গুরুত্বই সর্বাপেক্ষা অধিক। সম্বংসরব্যাপী পরিমিত বৃষ্টিপাত হেতু উৎকৃষ্ট-জাতীয় তৃণের আধিক্য, চলাচলের স্থব্যবস্থা, স্থবিস্থত সমতল তৃণভূমি, মৃহভাবাপন্ন জলবায়, উন্নতজাতীয় পশু-পালন প্রভৃতি নিউজীলগুর পশু-চারণ ব্যবসায়ের উন্নতির প্রধান কারণ।

উষ্ণ-মণ্ডলের চারণক্ষেত্র— আফ্রিকার সাভানা ও পার্কল্যাণ্ড অঞ্চল, উত্তর আর্জেনিনার চাকো নামক তৃণভূমি, দক্ষিণ আমেরিকার ক্যাম্পদ্ ও ল্যানদ্ অঞ্চল, এবং অষ্ট্রেলিয়ার সাভানা অঞ্চল সমবায়ে উষ্ণমণ্ডলের বাণিজ্যিক, পশু-চারণ-ক্ষেত্র গঠিত। অত্যথিক বৃষ্টিপাত, প্রথর শীতাতপ, যানবাহনের অব্যবস্থা, ব্যাপক পশুরোগ প্রভৃতির জন্ম এই অঞ্চলের পশু-চারণ-ব্যবসায়ের উন্নতি বিশেষভাবে ব্যাহত হইয়ছে। কিন্তু অষ্ট্রেলীয় সাভানা অঞ্চলে ইহার ব্যতিক্রম দেখা যায়; কারণ, খেতাক্ষ অধিবাসীদিগের উত্তম, বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে পশুজাত দ্রব্যাদির উৎপাদন, পশুরোধ নিবারণে সরকারী কর্ম্ম-প্রচেষ্টা এবং চলাচলের স্বষ্টু ব্যবস্থার ফলে অষ্ট্রেলীয় সাভানা অঞ্চল বাণিজ্যিক পশু-চারণ-ব্যবসায়ে সমধিক উন্নতি লাভ করিয়াচে।

প্রাণিজাত দ্রব্যের শ্রেণীবিভাগ নিম্নলিখিত ভাবে করা যায়:—



খাতা দ্রব্য (Food-stuff)

মাংস (Meat)—মাংস নাতিশীতোষ্ণ মণ্ডলের অধিবাসীদের একটী অতি প্রয়োজনীয় খাদ্য। গ্রীম্মণ্ডলের অধিবাসীদের পক্ষে মাংসকে প্রয়োজন অপেকা বিলাসের সামগ্রী বলিয়া গণ্য করা হয়। যাবতীয় মাংসের মধ্যে গো-মাংস, মেষ-মাংস এবং শৃকরের মাংসই প্রধান।

ক) ব্যা-মাংস (Beef)—বিভিন্ন জলবায়ুতে গরু প্রতিপালিত হইলেও শীতল, শুদ্ধ, সমভাবাপন্ন জলবায়ু সর্ব্বোৎক্ষণ্ট মাংস-প্রদানকারী গরুর প্রতিপালনের পক্ষে আদর্শস্থানীয় বলিয়া গণ্য। উৎকৃষ্ট মাংস-উৎপাদক গরু (Beef-Cattle) নিকৃষ্ট তুণাঞ্চলেও প্রতিপালিত হইতে পারে।

ইউরোপের প্রায় সর্বত্র মাংসের জন্ম গালিত হয়। কিন্তু উৎপন্ন মাংস দেশের প্রয়োজনের পক্ষে পর্যাপ্ত নহে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, আর্জেন্টিনা, উরুগুয়ে, প্যারাগুয়ে, চিলি এবং ব্রেজিলের কিয়দংশ প্রধান গো-মাংস উৎপাদক অঞ্জ । আর্জেন্টিনা বৃহত্তম রপ্তানিকারক দেশ।

অষ্ট্রেলিয়াতেও প্রচুর পরিমাণে গো-মাংস উৎপন্ন হয়।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে গো-মাংসের বিশেষ আদর আছে। আর্ক্জেণ্টিনা, আষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলগু এবং উরুগুয়ে প্রধান রপ্তানিকারী এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, ইতালী এবং বেলজিয়াম প্রধান আমদানিকারী দেশ। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য বৃহত্তম আমদানিকারক দেশ।

থে) **নেষ-মাংস** (Mutton)— মাংস-আহরণযোগ্য মেষপালনের জন্ম শীতল, আর্দ্র, সমভাবাপন্ন জলবায়ু এবং তৃণ-শ্রামূল চারণভূমির প্রয়োজন।

নিউজীলগু, অট্রেলিয়া, আর্জেন্টিনা, উরুগুয়ে, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং দক্ষিণ আফ্রিকা প্রধান মেষ-মাংদ সংগ্রহকারী দেশ। রপ্তানিকারী দেশসমূহের মধ্যে নিউজীলগু, আমেরিকা, আর্জেন্টিনা, উরুগুয়ে, অষ্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা প্রধান। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি এবং ইতালীর নাম উল্লেখযোগ্য। মেষ-মাংদের রপ্তানিতে নিউজীলগু পৃথিবীর শির্ষস্থানীয় দেশ। উৎপাদনের প্রায় অর্দ্ধেকই বিদেশে রপ্তানি হইয়া থাকে।

(গ) শুকর মাংস (Ham and Bacon)—জলবায় বিভিন্ন প্রকারের

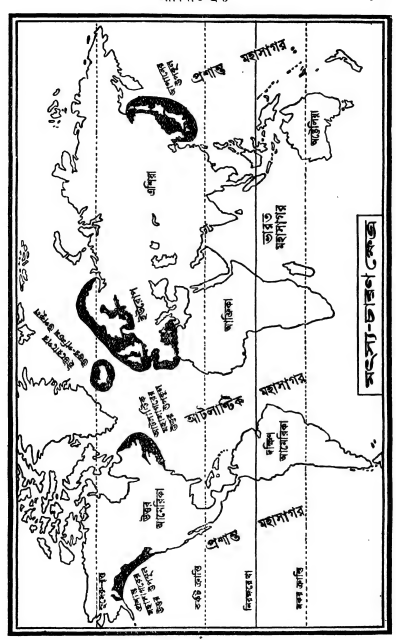
হইলেও শৃকর-পালনে কোন অস্থবিধা হয় না। চীন, আমেরিকার য্ক্তরাষ্ট্র, নিউ-জীলগু, আর্জেন্টিনা, রুশিয়া, জার্মানি, বেজিল, পোলাগু এবং ডেন্মার্কে প্রচুর পরিমাণে শৃকর-মাংস উৎপন্ন হয়।

যুক্তরাষ্ট্র, ডেন্মার্ক, হল্যাও এবং পোলাও শৃকর-মাংসের প্রধান রপ্তানিকারক এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য ও ইতালী প্রধান আমদানিকারক দেশ। আমদানি ও রপ্তানি বাণিজ্যে যথাক্রমে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র শীর্ষস্থানীয়।

মৎস্থা (Fish)—থাতোপকরণসমূহের মধ্যে মৎস্থা একটি প্রধান অঙ্গ।
নানাবিধ প্রতিকূল অবস্থার জন্ম এতাবংকাল বাণিজ্যের পণ্য হিসাবে ব্যাপকভাবে
মংস্থা শিকারের কোন প্রচেষ্টা হয় নাই এবং সংগৃহীত মংস্থাের ব্যবহার উৎপত্তিহল
ও তৎসন্ধিহিত স্থানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। কিন্তু সম্প্রতি চলাচল ব্যবস্থার
উন্ধৃতি, হিমাগার প্রথার ((Cold storage) উদ্ভাবন এবং আধার সংরক্ষণ
(Canning and tinning) ব্যবস্থা প্রবর্তনের ফলে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে মংস্থা একটি উল্লেখযোগ্য পণ্যে পরিণত হইয়াছে।

স্বাহজন (fresh water) এবং সমুদ্রজন প্রধানতঃ এই হুই উৎস হইতে মংস্থ সংগ্রহ করা হয়। স্বাহ্ন জনের মংস্থ নদী, হ্রদ, পুদ্ধরিণী প্রভৃতিতে উৎপন্ন হয় এবং ইহার অধিকাংশ স্থানীয় প্রয়োজনেই ব্যয়িত হয়। আন্তর্জ্জাতিক বাণিজ্যে সামুদ্রিক মংস্থের ব্যবহার এবং গুরুত্ব অধিক। সামৃদ্রিক মংস্থ সমুদ্রের বিভিন্ন গভীরতায় উৎপন্ন এবং বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

- (১) নাতিশীতোক্ত জলবায়ু মংশ্যের জন্ম এবং বৃদ্ধির অনুকৃল বলিয়া পৃথিবীর প্রধান প্রধান মংশুশিকার-কেন্দ্রগুলি নাতিশীতোক্ষ-মণ্ডলে অবস্থিত। উক্তমণ্ডলে অবস্থিত সমৃদ্রের বিভিন্ন অংশে প্রচুর মংশু উৎপন্ন হইলেও তাহাদের অধিকাংশ বিষাক্ত এবং মন্থন্থ-খাত্মের অধোগ্য। নাতিশীতোক্ষ মণ্ডলের সামৃত্রিক মংশু সংখ্যায় এবং শ্রেণী হিসাবে অপেকাক্ষত অল্প হইলেও স্থন্যায় এবং শ্রেণী হিসাবে অপেকাক্ষত অল্প হইলেও স্থন্যায় এবং ক্রেণী বিলয়া অধিকতর আদৃত এবং বিশ্ব-বাণিজ্যে ইহার গুরুষ অপেকাক্ষত অধিক।
- (২) সমুদ্রের অগভীরতা মংশ্রের উৎপাদন-বৃদ্ধির পক্ষে একটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অঙ্গ। সমুদ্রের অগভীর অংশে মংশ্রের আহারোপযোগী একপ্রকার জৈব পদার্থ জন্মে এবং স্রোতের তীব্রতা অপেক্ষারত কম বলিয়া এই সকল অগভীর স্থানে থরস্রোতবাহিত নানাবিধ গুলা সঞ্চিত হয়। এই সকল উদ্ভিজ্ঞ এবং জৈব



পদার্থ মংশ্রের বংশ বৃদ্ধির পরম সহায়ক। মহাদেশের অগভার উপক্লভাগে যে সকল নদী মিলিত হয় তথায় নদীবাহিত পর্য্যাপ্ত অব্যবহার্য্য দ্রব্য সঞ্চিত হইতে থাকে এবং ইহাদের মধ্যেও মংশুের আহার্য্য সঞ্চিত থাকে। এই সকল কারণে পৃথিবীর মংশুপালন ক্ষেত্রগুলি মহাদেশসমূহের মহীসোপানে (continental shelves) অথবা উপক্ল সন্নিহিত মগ্ন উপত্যকায় (submerged plateau) অবস্থিত। সাধারণতঃ নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলের যে সকল অঞ্চলে উপক্ল ভগ্ন সেই সকল অঞ্চলে স্বাভাবিকভাবে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পোতাশ্রের স্কৃষ্টি হয়। তথাকার সমূদ্র অগভীর বলিয়া মংশু আহরণের স্কৃষ্টি প্রাভাবিকভাবে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পোতাশ্রের ক্ষিটি হয়। তথাকার সমূদ্র অগভীর বলিয়া মংশু আহরণের স্কৃষ্টি ক্ষা ক্ষুদ্র করা যায় বলিয়া পৃথিবীর মংশু-চারণ ও আহরণের কেন্দ্রগুলি নাতিশীতোঞ্চ মণ্ডলেই অবস্থিত।

পৃথিবীর প্রধান প্রধান মংখ্য-শিকার কেন্দ্রগুলি নিম্নলিথিত স্থানে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে।

- (১) ইউরোপের পশ্চিম এবং উত্তর-পশ্চিম উপকূল।
- (২) উত্তর আমেরিকায় আট্লান্টিক মহাসাগরের উত্তর উপকৃল।
- (o) উত্তর আমেরিকায় প্রশাস্ত মহাসাগরের উত্তর উপকৃ**ল**।
- (৪) জাপানের উপকূল ভাগ।
- এবং (৫) ভূমাধ্যসাগরের উপকৃল ভাগ
- (১) ইউরোপের পশ্চিম এবং উত্তর-পশ্চিম উপকূল পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম মংশু-শিকার ক্ষেত্র। এই উপকূলভাগে ঘনবসতিপূর্ণ ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, জার্মানি, বেলজিয়াম, ডেনমার্ক এবং নরওয়ে অবস্থিত। খাজোপযোগী সর্বপ্রকার মংশু উত্তর সাগরে প্রচুর পরিমাণে জন্মে এবং ইহাদের মধ্যে কড, হাডক, হেরিং, ম্যাকারেল্ এবং সোল্ প্রধান। মংশু আহরণে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য পৃথিবীর মধ্যে দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ।

ব্রিটিপ দ্বীপপুঞ্জের চতুর্দ্দিকস্থ সমৃদ্র গভীর নহে। অধিকন্ত বিটিশ দ্বীপপুঞ্জের পার্য দিয়া উষ্ণ-উপসাগরের স্রোত প্রবাহিত হইয়াছে বলিয়া তাহার নিকটবর্তী সমৃদ্রজলের শীতলতা অপেকাকৃত কম। স্কৃতরাং ইহার আশে পাশে বিশেষতঃ তগার ব্যান্ধ নামক উত্তর সাগরের অগভীর অংশে প্রচুর পরিমাণে মংশু সমাগম হয়। সমৃদ্র তীরবর্ত্তী স্থানগুলি প্রধানতঃ মংশু-ব্যবসায়ের জন্ম বিখ্যাত।

এবার্ডিন, ছইট্বি, গ্রীম্দ্বি, ইয়ারমাথ (Yarmouth), স্টোনহেভেন্ (Stonehaven), হাল, লোয়েষ্ট্রেফট্র (Lowestoft), ফ্লিট্উড, কার্ডিফ এবং পিটারহেড (Peterhead) প্রধান মংস্ত-বন্দর। মংস্ত আহরণে নরপ্রয়ের নামও বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য।

নরওয়ের পশ্চিম উপকূল অত্যন্ত ভগ্ন ও বহুসংখ্যক দ্বীপ সমাচ্ছন্ন। এই কারণে এই সকল অংশে বহু বন্দরের স্থান্টি হইয়াছে। পশ্চিম উপকূলের নিকট দিয়া উষ্ণ আট্লান্টিক স্রোভ প্রবাহিত বলিয়া এই অংশে জল জ্মিয়া বরফ হয় না। এই সকল কারণে এই উপকূলভাগে প্রচুর কড, হেরিং, স্থাল্মন্, ম্যাকারেল্ প্রভৃতি মংস্থ পাওয়া যায়।

নরওয়ের মোট রপ্তানি-আয়ের শতকরা ২৫ ভাগেরও অধিক মংস্থ এবং মংস্তজাত দ্রব্যাদি হইতে পাওয়া যায়। উণ্ডংহেম্ (Trondheim) এবং বার্জেন (Bergen) প্রধান মংস্থা-বন্দর।

- (২) উত্তর আমেরিকার মংশ্য-শিকার ক্ষেত্রগুলি নিউফাউণ্ড-ল্যাণ্ড, কানাডা, এবং যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর আটলান্টিক উপকূলে অবস্থিত। গ্রীণল্যাণ্ড হইতে শীতল লাব্রাডর স্রোত আসিয়া নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের পূর্ব্ব পার্য দিয়া দক্ষিণে চলিয়া গিয়াছে। তাহারই পূর্ব্ব দিকে উষ্ণ উপসাগরীয় স্রোত প্রবাহিত হইয়াছে। এই উভয় প্রকার স্রোত নিউফাউণ্ডল্যাণ্ডের সন্নিকটে মিলিত হওয়ায় এই প্রদেশের নিকটবর্ত্তী সমুদ্র-নিহিত চড়ায় প্রচুর মংশ্র পাওয়া যায়। সংগৃহীত মংশ্রের মধ্যে কড, হালিবাট্, য়াডক্, হেরিং, হেক্ এবং ম্যাকারেল্ প্রধান। সেন্টজন, মন্ট্রিল, হালিফক্স, নোভাস্কটিয়া, পোর্টল্যাণ্ড এবং বোইন প্রধান মংশ্র-বন্ধর।
- (৩) উত্তর আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় উত্তর উপকূলস্থ মংস্থা-আহরণ ক্ষেত্র আলাস্ধা উপদাগর হইতে ক্যালিফোর্ণিয়ার উপকূল পর্যন্ত বিস্তৃত। স্থালমন্, ফালিবাট্, কড্, হেরিং, প্রভৃতি মংস্থ এই অঞ্চলে অধিক পরিমাণে সংগ্রহ করা হয়। সিতকা (Sitka), প্রিন্স রুপার্ট (Prince Rupert), ভিক্টোরিয়া এবং দীট্ল্ (Seattle) মংস্থা-শিকারের প্রধান বন্দর।
- (৪) জাপানের উপকূল ভাগ পৃথিবীর প্রধান মণ্ট্র-শিকার কেন্দ্রগুলির অগতম। ওথটস্ক, সাগর এবং বেরিং প্রণালী হইতে শীতল স্থমেরু স্রোত আসিয়া জাপানের পূর্ব্ব পার্য দিয়া প্রবাহিত কুরেসিও নামক উষ্ণ স্রোতের সহিত মিলিত

হইয়াছে। ইহার ফলে জাপানের পূর্বে উপকৃলে প্রচুর মংশ্র পাওয়া যায়, এবং হোকাইডো, কোরিয়া, কিউরাইল দ্বীপপুঞ্জ এবং শাখালীন বিখ্যাত মংশু-ব্যবসায়ের স্থানে পরিণত হইয়াছে। মংশ্রের আহরণ এবং ব্যবহারে জাপান পৃথিবীতে শীর্ষয়ানীয়। পশুজাত সারের অভাবে মংশু হইতে উৎপন্ন সরে জাপানের ক্রমিক্ষেত্রে অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। য়ৢত মংশ্রের মধ্যে সার্চাইন্, ইয়েলোটেইল্, বোনিটস্, হেরিং, কড, শ্রালমন্ এবং টিউনি মংশ্রের নাম উল্লেখযোগ্য।

(৫) ভূমধ্য সাগরের উপকূলভাগের মংস্ত-শিকারে প্রধানত: সার্চাইন্, স্প্রাট্ এবং এ্যাঙ্কোভি জাতীয় মংস্ত ধৃত হয়। ফ্রান্স, স্পেন, পর্ত্ত্রালী ভূমধ্যসাগরীয় মংস্ত-শিকারে সংশ্লিষ্ট। বোর্ডো (Bordeaux) সার্ডাইন এবং এ্যাঙ্কোভি জাতীয় মংস্তেরর প্রধান রপ্তানি-কেন্দ্র।

উপরোক্ত থৃত মৎশ্রের অধিকাংশ স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যথিত হয় বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহাদের পরিমাণ অত্যন্ত অল্প। নরওয়ে প্রধান রপ্তানিকারক দেশ এবং ইহার পর নিউফাউওল্যাও ও কানাডার নাম করা যায়। দক্ষিণ ইউরোপের দেশগুলি এই সকল মংশ্য আমদানি করিয়া থাকে। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র হইতে আধারে রক্ষিত শুলমন এবং ফ্রাম্স হইতে ঐ জাতীয় সার্ডাইন্ মংশ্য ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যে রপ্তানি হয়।

অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলও এবং দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের নাতিশীতোঞ্চ উপকূল ভাগও মংস্থা-শিকারে বিশেষ গুরুত্ব অর্জ্জন করিয়াছে। উষ্ণ মঙলে ইন্দোনেশিয়ার এবং উত্তর অষ্ট্রেলিয়ার উপকূলভাগ ব্যতীত অন্ত কোন অঞ্চলে বাণিজ্যের অঙ্গ হিসাবে মংস্থা-শিকারে বিশেষ উত্তম বর্ত্তমানে লক্ষিত না হইলেও মংস্থা-সংস্করণ এবং সংরক্ষণ প্রথার ক্রমোন্নতির সঙ্গে সক্ষে ভবিশ্যতে এই সকল উপেক্ষিত অঞ্চলেও মংস্থা-শিকারের প্রবর্ত্তন এবং প্রসারের প্রভৃত সম্ভাবনা রহিয়াছে।

তুর্মজাত দ্বের (Dairy Products)—মাথম, পনির, ছানা, জমাট ও চুর্নীকৃত ছগ্নের মূল উপাদান ছগ্ন গক্ষ, মেষ, মহিষ, ছাগ, গর্দ্ধভ, বল্লা-হরিণ প্রভৃতি পশু হইতে পাওয়া গেলেও এই সকল দ্রব্যের উৎপাদনে গরু এবং মেষের ছগ্নই সমধিক আদৃত। ছগ্নজাত দ্রব্যের উৎপাদন জলবায়ুর প্রকৃতির উপর বৃত্ত্বাংশে নির্ভর করে এবং এই শিল্পের জন্ম শীতল আদ্র্ভিলবায়ু আদর্শ স্থানীয় বলিয়া গণ্যকরা হয়। এই কারণে নাতিশীতোঞ্চ-মণ্ডলের সমুদ্রকুলবর্ত্তী অঞ্চলসমূহে এই

শিল্প কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। হ্রগ্ধজাত দ্রব্যকে অবিক্লত অবস্থায় দীর্ঘ সময় রক্ষা করা যায় না, স্বতরাং হ্রগ্ধজ-শিল্পের উন্নতির জক্ত বিক্রয়-কেন্দ্রের সালিধ্য একাস্তঃ প্রয়োজন। আধুনিক হিমাগার (cold-storage) প্রথার উদ্ভাবন ও প্রচলনের ফলে হ্রগ্ধজাত শিল্পদ্রের বিক্রয়ন্থল ক্রমশঃ প্রসার লাভ করিতেছে।

ইউরোপে ডেনমার্ক, হল্যাণ্ড, স্থইজারল্যাণ্ড, ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ, ফ্রান্স, স্থইডেন, বেলজিয়াম, জার্মানি, উত্তর ইতালী এবং বাল্টিক রাষ্ট্রদমূহ; উত্তর আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এবং কানাডা; দক্ষিণ আমেরিকার আর্জ্জেন্টিনা; অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পূর্ব্ব উপকূলভাগের অঞ্চলসমূহ, এবং নিউজীলগু—এই সকল দেশ হগ্ধজাত-দ্রব্য শিল্পে সমধিক খ্যাতি অর্জ্জন করিয়াছে।

ভারতীয় গণতন্ত্রে ও পাকিস্তানে প্রতিপালিত গবাদি পশুর সংখ্যা পৃথিবীর যে কোন একক দেশ অপেক্ষা অধিক হইলেও হ্লয় উৎপাদনে ইহাদের স্থান নিতান্ত নগণ্য। আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে হ্লয়জাত ক্রব্যের চাহিদ। এখনও বিশেষ বিস্তৃত নহে। ডেন্মার্ক, হল্যাও, নিউজীলও, কানাডা এবং অট্রেলিয়া প্রধান রপ্রানিকারক এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, বেলজিয়াম এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র প্রধান আমদানিকারী দেশ।

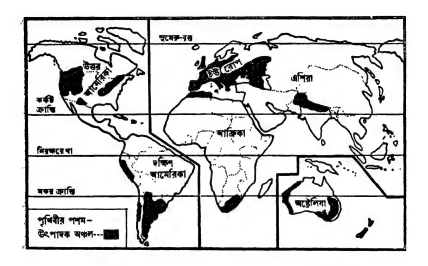
বয়নোপযোগী কাঁচামাল (Textile Raw Materials)

পাম (Wool)—বয়নোপযোগী কাঁচামাল হিসাবে তূলার পরেই পশ্যের স্থান। মেষ, ছাগ, আলপাকা, উট এবং ভাইকুনা পশ্ম-প্রদানকারী পশু হইলেও সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণ পশ্ম মেষ হইতে সংগৃহীত হয়। পশ্ম হইতে পশ্মী বস্তাদি, শাল, কার্পেট, কম্বল প্রভৃতি প্রস্তুত হয়।

সর্ব্বোৎকৃষ্ট পশম-প্রদানকারী; মেষের জন্ম শুক্ষ নাতিশীতোফ জলবায়ু এবং চুনাপাথরে সমৃদ্ধ চারণভূমির (limestone-soil) প্রয়োজন। দক্ষিণ গোলার্দ্ধের নাতিশীতোফ অঞ্চলের তৃণভূমি এই জাতীয় মেষ-পালনের পক্ষে সর্ব্বোংকৃষ্ট। গো-চারণ ভূমি অপেক্ষা অধিক নিকৃষ্ট এবং শুক্ষ চারণ-ভূমিতেও মেষ ভালভাবে পালিত হইতে পারে।

মেষ-পশম প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—(১) মেরিনো পশম, (২) মিশ্রণ-জাত মেষ-পশম এবং (৩) গালিচা পশম। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন পশমের মধ্যে ইহাদের অংশ যথাক্রমে শতকরা ৪০, ৩৫ ও ২৫ ভাগ। এই তিন জাতীয়

পশ্মের মধ্যে মেরিনোজাতীয় মেষের পশম হক্ষতা, উজ্জ্লা ও মস্থাতায় সর্ব্বোৎকৃষ্ট বলিয়া গণ্য হয়। এই জাতীয় মেষের আদি জন্মস্থান স্পেন ও উত্তর আফ্রিকা হইলেও বর্ত্তমানে দক্ষিণ আমেরিকা, দক্ষিণ আফ্রিকা, অষ্ট্রেলিয়া, নিউজ্জীলণ্ড প্রভৃতি স্থানে ইহারা প্রতিপালিত হয়। কিন্তু ইহাদের মাংস নিকৃষ্ট শ্রেণীর বলিয়া এই জাতীয় মেষ পালন তত ব্যাপক নহে।



(১) মাংসপ্রদায়ী মেষ এবং (২) পশম-উৎপাদনের জন্ম প্রতিপালিত মেষ—
এই দ্বিধি মেষের মিশ্রণের ফলে যে সঙ্করজাত।য় মেষের উৎপত্তি হয় তাহার
পশম দীর্ঘ কিন্তু অপেক্ষাকৃত স্থুল। মাংস এবং পশম এই ছইটি বাণিজ্যিক পণ্য
একই মেষ হইতে উৎপন্ন হয় বলিয়া এই জাতীয় মেষ-পালন অধিকতর লাভজনক
এবং সেইজন্ম ইহার প্রতিপালন ক্রমশঃ প্রসার লাভ করিতেছে। বর্ত্তমানে
ইংলণ্ডের মেষ ও মেরিনো-মেষের মিশ্রণজাত মেদের পশমই অধিক ব্যবহৃত হয়।
ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, দক্ষিণ আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজীলও মিশ্রণজাত পশমের
প্রধান উৎপাদক অঞ্চল।

উপরোক্ত হুই শ্রেণীর পশম ব্যতীত আফ্রিকার উত্তরাংশে, ফশিয়ার দক্ষিণাংশে এবং এশিয়ায় একপ্রকার অত্যস্ত কর্কশ ও স্থুল পশম উৎপন্ন হয়। ইহা দার। প্রধানতঃ গালিচা প্রস্তুত হয় বলিয়া এই শ্রেণীর পশমকে গালিচাপশম বলে।

পশম উৎপাদনে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের স্বাভাবিক অবস্থা নিম্নে বিবৃত হইল:—

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|---------------------|------------|------------------------|-----------|
| ८ एम | শ হকরা অংশ | प्रम | শতকরা অংশ |
| অষ্ট্রেলিয়া | २१ | দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন | ٩ |
| মর্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | >> | ৰু শিয়া | 8 |
| <u> আর্জেণ্টিনা</u> | ٥٠ | ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | 9 |
| নিউঙ্গীলণ্ড | ъ. | অহাত দেশ (একত্রে) | २२ |
| | | মোট— | > 0 0 |

সোভিয়েট ক্লিয়া বাদে ১৯৫১-৫২ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল, ১,৬৩০,০০০ মেট্রিক টন। নিম্নলিখিত বিবরণী হইতে ১৯৫১-৫২ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের মধ্যে উৎপাদক কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ আছে তাহা বোঝা যায়।

| į | (মেট্ৰিক ট | টন হিসাবে) | |
|----------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
| দেশ | পরিমাণ | দেশ | পরিমাণ |
| অষ্ট্ৰেলিয়া | 895,000 | দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন | \$\$\$,000 |
| আর্জেন্টিনা | >>>,000 | উক্গুম্ | ৮২,০০০ |
| নিউজীলগু | >> ¢, • • • | ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | 80,000 |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | >>9,000 | অন্তান্ত দেশ | ४२१,०० ० |
| | | * মোট— | >,७७०,००० |

উক্তরে, চিলি, কানাডা, ম্পেন, ফ্রান্স, ইতালী, জার্মানি, চেকোশ্লোভাকিঃ।, তুরস্ক, চীন, পাকিস্তান, এবং ভারতীয় গণতন্ত্র অভতম প্রধান পশম-উৎপাদক দেশ। চীন এবং ভারতের পশম নিক্কষ্ট-শ্রেণীর বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার আদর অত্যন্ত কম। বিশ্ব-বাণিজ্যে পশমের বাজার বিশেষ বিস্তৃত। অষ্ট্রেলিয়া (৩৭%), আর্জ্জেন্টিনা (১৩%), ব্রেজিল (৫%), নিউজীলগু (১২%), দক্ষিণ আফ্রিকা (১১%), এবং উক্তপ্তরে (৪%) হইতেই প্রধানতঃ পশম রপ্তানি হইয়া থাকে। পশমের

^{*}United Nations' Statistical Year Book, 1952

রপ্তানি-বাণিজ্যে অষ্ট্রেলিয়া শীর্ষস্থানীয় এবং সিডনী পশমের প্রধান বাজার ও রপ্তানি বন্দর। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, ফ্রান্স, জাপান এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র প্রধান আমদানিকারী দেশ।

উৎকৃষ্ট শ্রেণীর পশম-উৎপাদক অন্তান্ত প্রাণীর মধ্যে কাশ্মীরী ছাগ, এ্যাঙ্গোরা ছাগ (Angora goat), ভাইকুনা, আলপাকা, লামা (Llama), এবং উটের নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

এ্যান্ধারা ছাগ ও কাশ্মীরী ছাগ হইতে সংগৃহীত পশম অত্যস্ত উজ্জ্বল, স্ক্ষ ও নরম হয়। তুরস্ক ও দক্ষিণ আফ্রিকায় এ্যান্ধোরা ছাগ, এবং কাশ্মীর, তিবতে ও দক্ষিণ চীনে কাশ্মীরী ছাগ প্রতিপালিত হইয়া থাকে। ইহাদের পশম হইতে উৎকৃষ্ট শ্রেণীর শাল, আলোয়ান ইত্যাদি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

দক্ষিণ আমেরিকার পেরু এবং বলিভিয়ার উচ্চ পার্বত্য অঞ্চলে ভাইকুনা নামে একপ্রকার পশু প্রতিপালিত হইয়া থাকে। এই পশু হইতে সংগৃহীত পশম অত্যম্ভ সুক্ষা ও নরম হয়।

রেশম (Silk)—বয়নোপযোগী-তন্তুর মধ্যে প্রাণিদেহ হইতে উদ্ভূত রেশম
একটি মূল্যবান তন্তু। অন্তান্ত তন্তু অপেকা রেশম অধিক লঘু, সৃক্ষ্ম এবং উজ্জ্ব।
সাধারণতঃ উচ্চ-শ্রেণীর পোষাক-পরিচ্ছদ নির্দ্যাণ করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। অধুনা
প্যারাস্কট নির্দ্যাণেও ইহার ব্যবহার প্রচলিত হইয়াছে।

রেশমের শুটিপোকা তুঁতগাছের পাতা আহার করিয়া জীবন ধারণ করে। স্থতরাং রেশমের উৎপাদন তুতগাছের চাষের উপর বহু পরিমাণে নির্ভর করে। তুঁতগাছ গ্রীম্ম এবং উপগ্রীম্ম মণ্ডল—উভয় অঞ্চলেই জন্মে বলিয়া ইহার চাষোপযোগী জলবায়ুর প্রসর (range) বিশেষ বিস্তৃত। কিন্তু তুঁতগাছের সাফল্যজনক চাষ এবং উৎপাদনের জন্ম যে সমস্ত অবস্থা এবং ব্যবস্থার একান্ত প্রয়োজন পর্যাপ্ত স্থলভ এবং দক্ষ শ্রমিকের সরবরাহ তাহাদের মধে অন্তঃ । এই সকল কারণে যে সকল স্থানে অনুকৃল জলবায়ু এবং স্থলভ শ্রমশক্তি বর্তমান থাকে সেই সকল স্থানেই তুঁত গাছের চাষ হয়। মোট কথা, গ্রীম্ম-প্রধান সমতাপ বিশিষ্ট স্থানে এবং যে স্থানের উত্তাপ গড়পড়তায় ৬০° ফা: ও এই উত্তাপ অন্ততঃ পক্ষে তিনমাসকাল স্থায়ী হয় সেই স্থানে তুঁত গাছের চায ভাল হয়। তুঁত গাছের পাতা ঝরিয়া গিয়া যথন নতুন পাতা জন্মিতে থাকে তথনই গুটিপোকা চাষের প্রকৃষ্ট সময়।

রেশম উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে এশিয়ার অন্তর্গত চীন, জাপান, ভারতীয় সাণতন্ত্র, পাকিস্তান, ইন্দোচীন, কোরিয়া, ইরাণ, দিরিয়া ও তুরস্ক, এবং ইউরোপের অন্তর্গত ইতালী, ফ্রান্স, গ্রীদ, বুলগেরিয়া এবং ক্রশিয়া প্রধান। পৃথিবীর মধ্যে চীন বৃহত্তম রেশম-উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর অ্যান্ত দেশের মোট উৎপাদনের ২ই গুণ অধিক রেশম একমাত্র চীন মহাদেশেই পাওয়া য়য়। সান্টুং এবং ইয়াংসিনদীর অববাহিকা রেশম চাষের জন্ত বিখ্যাত। উৎপাদনে জাপানের স্থান দিতীয় হইলেও পৃথিবীর রপ্তানি বাণিজ্যে তাহার স্থান প্রথম। দ্বিতীয় মহামুদ্দের পূর্ব্ব পর্যান্ত জাপান হইতে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে রেশম রপ্তানি হইত। লম্বার্ডির সমতলভূমি রেশম শিল্পের জন্ত বিখ্যাত এবং পো নদীর উপত্যকা হইতে ইউরোপের ৯০% রেশম পাওয়া য়য়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনে ইতালীর স্থান তৃতীয় হইলেও ইউরোপের মধ্যে এই দেশ শীর্ষস্থানীয়।

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের অর্দ্ধেকেরও অধিক রেশম আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে নিযুক্ত হয়। জাপান, চীন, ইতালী এবং তুরস্ক প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। পৃথিবীর রেশম রপ্তানির শতকরা ১৮ ভাগ চীন সরবরাহ করে। আমদানিকারী প্রধান দেশসমূহের মধ্যে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, ব্রিটশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, এবং স্ক্রজারলণ্ডের নাম উল্লেখযোগ্য।

কুত্রিম রেশম (Artificial silk)— অব্যবহার্য পরিত্যক্ত তুলা, করাতশু ড়া, অথবা কাষ্ঠ-মণ্ড রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে অতি স্কুল্ন করিম রেশম অথবা
শরেয়নে" (Rayon) পরিণত হয়। রাসায়নিক শিল্পে সমূরত দেশসমূহে
শ্বভাবতঃই কৃত্রিম রেশম-শিল্পের উরতি সম্ভব হয়। বর্ত্তমান সময়ে এই শিল্প
যথাসন্তব ক্রত উরতি লাভ করিয়াছে। ১৯১৩ সালে মোট উৎপাদন ১৫,০০০ টন
বর্ত্তমানে বর্দ্ধিত হইয়া ৯০০,০০০ টনেরও অধিক হইয়াছে। বর্ত্তমানে স্বাভাবিক
রেশমের মোট উৎপাদন অপেকা কৃত্রিম রেশমের উৎপাদনের পরিমাণ অনেক
অধিক। কৃত্রিম রেশম শিল্পের এই অস্বাভাবিক অগ্রগতির জন্ত স্বাভাবিক রেশম
শিল্পের অগ্রগতি বহু পরিমাণে হ্যাহত ও অনিশ্বিত হইয়া পড়িয়াছে। রেয়ন
শিল্পের উরতির মূল কারণ এই যে, কৃত্রিম রেশম অপেক্ষাকৃত স্বলভ মূল্যে পাওয়া
ষায় এবং ইহা দেখিতেও অনেকটা স্বাভাবিক রেশমের মত। স্বাভাবিক রেশম
শ্রেয়ন" অপেক্ষা অধিক হান্ধা, কোমল, উজ্জ্ল এবং স্থিতিস্থাপক হইলেও কৃত্রিম
রেশমের মূল্য কম এবং ইহা স্বতা, পশম, রেশম প্রভৃত্রির সহিত ব্যবহার করা

চলে বলিয়া শিল্পপতিগণের নিকট ইহার চাহিদা ক্রমশ: বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহা দেখিতে ঠিক স্বাভাবিক রেশমের মত, এবং স্থায়িত্বেও রেশমের মত বলিয়া জনসাধারণের নিকট ক্রত্রিম রেশমের চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে।

শিল্পান্নত ও সমৃদ্ধ পাশ্চাত্য দেশসমূহে কৃত্রিম রেশম কীটজ রেশম-শিল্পের (Cocoon silk) উন্নতির পথে কোন প্রতিবন্ধকতার স্পষ্ট করে নাই, কারণ পাশ্চাত্য দেশসমূহে কৃত্রিম রেশম বয়নোপযোগী অভ্যান্ত তন্তুর সহিত মিপ্রিত হইয়া কার্পাস বা পশমের বিকল্প দ্রুব্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু দরিস্ত্র ও শিল্পে অন্তরত দেশসমূহে কৃত্রিম রেশমের স্থলভতা ও সহজপ্রাপ্যতা কীটজ রেশম-শিল্পে তীব্র প্রতিযোগিতার স্পষ্ট করিয়াছে। উদাহরণম্বরূপ ভারতের ম্বাভাবিক রেশম-শিল্পের কথা উল্লেখ করা যায়। জাপান হইতে স্থলভ মূল্যে কৃত্রিম রেশম বহল আমদানির ফলে ভারতীয় কীটজ রেশম-শিল্পের উন্নতি ব্যাহত হইয়াছে। উপসংহারে একথা নিঃসন্দেহে বলা যায় যে বয়নশিল্পে অনুনত দেশসমূহে কৃত্রিম রেশম কীটজ রেশম-শিল্পের প্রবল প্রতিদ্দিতা করিলেও সমৃদ্ধ শিল্পোন্নত পাশ্চাত্য দেশসমূহে কীটজ রেশমের চাহিদা স্থদ্ধ ভবিন্তুতে ক্ষুপ্ত হইবে না, এবং সেই কারণে স্বাভাবিক রেশম শিল্পের ভবিন্তুৎ সম্বন্ধে সন্দিহান হইবার কোনও যুক্তিসঙ্গত কারণ নাই।

নিম্নলিখিত বিবরণী হইতে ১৯৫১ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের মধ্যে উৎপাদক কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহা বোঝা যায়।

পৃথিবীর উৎপন্ন কৃত্রিম রেশমের মোট পরিমাণ

| | • | 4.4 | |
|----------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
| দেশ | পরিমাণ | ८५≈म | পরিমাণ |
| জার্মানি | ٥٠٥,٠٠٠ | ইতালী | ৬৫,৫৬০ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | >42,800 | ফ্রান্স | 8 २,७२ ० |
| জাপান | > 08,900 | <i>বেল</i> জিয় ম | ১৬,৮৮० |
| বিটিশ যুক্তরাজ্য | 90,680 | অন্তান্ত দেশ | 368,900 |
| | c | মাট— | ৮৩৩,৭০০ |

অন্তান্ত উৎপাদক দেশসমূহের মধ্যে বেলজিয়াম, কানাডা, স্থইজারল্যাণ্ড, পোলাণ্ড, আর্জ্জেনিনা, কমানিয়া, নরওয়ে, স্থইডেন, অন্তিয়া, স্পোন, চেকোল্লোভাকিণা প্রভৃতি প্রধান। "রেয়ন" উৎপাদনে জার্মানি শীর্ষস্থানীয় ও মার্কিণ যুক্তরান্ত্রের স্থান দ্বিতীয় এবং তৎপর জাপান, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, ইতালী এবং ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য।

শিল্পেব উপযোগী কাঁচামাল

(Industrial Raw Materials)

পশুচর্মা (Hides and Skins)—গরু, মেষ, বোড়া এবং ছাগ হইতে চর্ম্ম সংগৃহীত হয় এবং ইহা প্রধানতঃ পাছকা, জিন (Saddlery), স্কুটকেশ, ব্যাগ এবং দন্তানা নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। যে সকল দেশে গো-মেষ, মহিষ ইত্যাদি পশু প্রতিপালিত হয় সেই সকল দেশ পশুচর্ম উৎপাদনের জন্ম খ্যাতি অর্জ্জন করিয়াছে।

ভারতীয় গণতন্ত্র, পাকিস্তান, অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলগু, আর্জ্জেন্টিনা, দক্ষিণ আফ্রিকা, হল্যাণ্ড, ব্রেজিল, ডেন্মার্ক এবং উরুগুয়ে প্রধান পশুচর্ম্ম উৎপাদক এবং রপ্তানিকারী দেশ। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য প্রধান আমদানিকারী দেশ।

এত দ্বাতীত প্রাণিজগৎ হইতে খুর, হাড়, শিং, লোম, পালক, জাস্তব চর্বিব প্রভৃতি পাওয়া যায়। খুর, হাড় এবং শিং হইতে বোতাম, চিরুণী, রুষির সার প্রভৃতি প্রস্তুত হয়। লোম এবং পালক পোষাক-পরিচ্ছদ নির্মাণে এবং জাস্তব চর্বিব থাতারূপে এবং শিল্পের প্রয়োজনে ব্যবহৃত হয়।

সপ্তম অধ্যায়

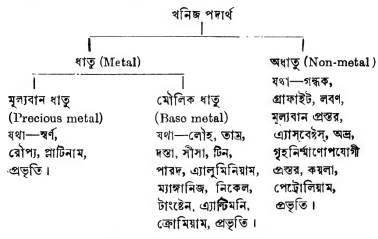
খনিজ দ্রব্য (Mineral Products)

সাধারণ বিবরণ—ভ্গর্ভের শিলান্তর নানাবিধ পনিজ পদার্থে পূর্ণ এবং ভূগর্ভ ইইতে ইহাদিগকে আহরণ করিয়া মানবের নানাবিধ প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। মানুষের জীবন-ধারণের প্রধান বস্তু থাত এবং বদনের তায় থনিজ পদার্থ অবশ্র প্রয়োজনীয় এবং অপরিহার্য্য অঙ্গ না হইলেও ইহাদের প্রয়োজনীয়তা অন্ধীকার করা যায় না; কারণ অন্ধ-বস্ত্র-সমস্তার সমাধান মানব-জীবনের চরম উদ্দেশ্ত নহে। অরণ্যচারী জীব খাত্ত সমস্তার সমাধান করিতে পারিলেই সম্ভত্ত হইতে পারে; কিন্তু আরণ্যক জীবনের গণ্ডী হইতে উন্নততর জীবন যাপন করিতে হইলে মানবের শিক্ষা, সভ্যতা, সংস্কৃতি প্রভৃতির উন্নতি সাধন করিয়া সভ্যসমাজের বিভিন্ন তরের সহিত যোগহত্ত স্থাপন করিতে হয়। একমাত্র শিল্প-বাণিজ্যের প্রদার দারাই এই উদ্দেশ্ত সিদ্ধ হইতে পারে এবং শিল্পের অন্যাবশ্রক অঙ্গিসাবে থনিজ পদার্থের প্রয়োজনীয়তা এবং গুরুত্ব এইখানেই সম্যক উপলব্ধি করা যায়।

কৃষিজ, প্রাণিজ এবং খনিজ পদার্থের উৎপাদন এবং পরিমাণ বিষয়ে গভীর পার্থব্য বিভামান আছে। কৃষি ও প্রাণিজ সম্পদের উৎপাদন ও সঙ্গতি মানুষের উত্তমের উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে, কিন্তু খনিজ পদার্থের উৎপাদন সম্পূর্ণরূপে প্রকৃতির নিয়ন্ত্রণাধীন। একই স্থানে বৎসরের পর বৎসর কৃষিকাধ্য ও পশুপালন সম্ভব এবং ইহাদের পরিমাণ ও সংখ্যাবৃদ্ধি অনেকটা সহজ্যাধ্য। ইহা মানুষের প্রচেষ্টার উপর বহুপরিমাণে নির্ভর করে। পক্ষান্তরে খনিজ পদার্থের উৎপত্তি ও পরিমাণ সীমাবদ্ধ ও অপরিবর্ত্তনীয়। একবার ভূগর্ভ হইতে উত্তোলিত হইলে শৃত্তমান পূর্ণ করা কোন ক্রমেই সম্ভব হয় না। অধিকন্ত পৃথিবীব্যাপী ইহার বন্টন ও উৎপত্তি জলবায়ুর কোন নিয়মের গঙীর অতর্ভূক্ত নহে। উদাহরণস্বরূপ বলা যায় যে আলান্ধার উক্তন্ (Yukon) অঞ্চলের অপ্রীতিকর জল্রায় এবং পশ্চম অষ্ট্রেলিয়ার উষ্ণ মক্ষপ্রকৃতির জলবায়ু উক্ত অঞ্চলসমূহে স্থণ-উৎপাদন এবং ইহার আহরণে কোন প্রতিবন্ধকতা স্পষ্টি করিতে পারে নাই।

থনিজ সম্পদ লোকবসতির উপর অপরিসীম প্রভাব বিস্তার করে। থনিজ সম্পদ যুগে যুগে পৃথিবীর বিভিন্ন স্থান হইতে মামুষকে নানারপ প্রতিকৃশ প্রাকৃতিক অবস্থা সত্ত্বেও বসতি-স্থাপনে আরুষ্ট করিয়াছে। থনিজ সম্পদের আকর্ষণ এবং মামুষের বর্মা প্রচেষ্টা থনিজ সম্পদে সমৃদ্ধ জনবিরল স্থানকেও কালক্রমে সমৃদ্ধ জনপদে পরিণত করিয়াছে। দক্ষিণ আফ্রকার স্বর্ণথনি অঞ্চল, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের উত্তর ও মধ্যভাগের কয়লা-থনি অঞ্চলসমূহ, জার্মানি ও মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের কয়লা-থনি অঞ্চলসমূহ, ভারতের টাটানগর প্রভৃতি ইহার নিদর্শন।

ভূগর্ভে নানাজাতীয় থনিজ পদার্থ রহিয়াছে; কিন্তু ব্যবহারিক স্থবিধার জঞ্চ ইহাদিগকে কতকগুলি ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা—



মূল্যবান ধাতু (Precious Metal)

স্থাপ (Gold)— স্থাপ্ত কাল্য কাল্য

দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, উত্তর আমেরিকা, অষ্ট্রেলিয়া এবং রুশিয়া প্রধান স্বর্ব উৎপাদক অঞ্চল। স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীর মোট স্বর্ণোৎপাদনে বিভিন্ন স্বর্ণোৎপাদক দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে নিম্নোক্ত বিবরণী হইতে তাহা ধারণা করা যায়।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|-----------------------|---------------|----------------------|-----------|
| দেশ | শতকরা, অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| দঃ আফ্রিকা সম্মেলন | € ¢ `∘ | জাপান (কোরিয়া সহ) | (°° |
| কানাডা | 70.0 | অষ্ট্রেলি য়া | 8.4 |
| যু ক্ত রাষ্ট্র | 25.G | ভারতবর্ধ | ٥.۴ |
| রু শিয়া | >>. € | অহান্ত দেশ (একত্রে) | 39.9 |
| | | মোট— | > |

১৯৫১ সালে স্বর্ণ উৎপাদনে বিভিন্ন উৎপাদক অঞ্চলগুলির কি পরিমাণ অংশ্। ছিল তাহার বিবরণ নিমে প্রদত্ত হইল।

(চীন ও ক্লিয়া বাদে) মোট উৎপাদন = ৭০০,০০০ কিলোগ্রাম।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------|-------------|----------------------|-------------------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| দঃ আফ্রিকা সম্মেলন | 8 2 | অষ্ট্রেলি য়া | ত' ৭ |
| কানাডা | \$6.¢ | ভারতবর্ষ | ٠°٥ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ዾ .º | অভাভ দেশ | २ २: > |

দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন পৃথিবীর মোট উৎপাদনের প্রায় অর্দ্ধেক উৎপাদন করে। উত্তর আমেরিকায় আলাস্কা হইতে মেক্সিকো পর্য্যস্ত বিস্তৃত যে সমৃদ্ধ খনি-অঞ্চলসমূহ রহিয়াছে তাহা হইতে পৃথিবীর এক-চতুর্থাংশ স্বর্ণ পাওয়া যায়। স্বাভাবিক অবস্থায় স্বর্ণ উৎপাদনে রুশিয়ার স্থান চতুর্থ এবং এই দেশের উৎপাদনের পরিমাণ পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ১০ ভাগেরও অধিক।

অভাভ প্রধান উৎপাদক দেশসমূহের মধ্যে ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মেক্সিকো, কলিম্বা, স্বর্ণ উপকূল, নিউগিনি, চিলি, রোডেশিয়া এবং কঙ্গোর নাম উল্লেখযোগ্য। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ স্বর্ণ ব্রিটিশ সন্মিলিভ ভাগি পুঞ্জের অন্ধন্ত কি দেশসমূহ হইতে পাওয়া যায় এবং ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য তাহার

প্রয়োজনীয় স্বর্ণ এই সকল রাষ্ট্রসমূহ হইতেই আমদানি করিয়া থাকে। কশিয়া ভিন্ন স্বর্ণোৎপাদনে ইউরোপীয় দেশসমূহের অবস্থা আদে সম্ভোষজনক নহে।

রৌপ্য (Silver)— আকরিক তাম এবং দীসকের সহিত রৌপ্য মিশ্রিত অবস্থায় থাকে। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন রৌপ্যের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ এই মিশ্রিত আকর হইতে নিম্কাষিত করা হয়। রৌপ্য স্বাভাবিক অবস্থাতেও খনিতে পাওয়া যায়। মূদ্রা ও অলঙ্কারাদি প্রস্তুত এবং রূপার গিল্টি করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়।

পৃথিবীর মোট রৌপ্য উৎপাদনে বিভিন্ন রৌপ্য-উৎপাদক দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহার বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

| 7267 | সালে (কুশিয়া বাদে) মোট | উৎপাদনের পরিমাণ= ৫,৪০ | ৽ মেট্রিক টন | ı |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|---|
| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের | |
| C F ◆1 | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ | |
| ⁄মেক্সিকো | ૨ ૯ [.] ૨ | পেরু | ৮'৬ | |
| যু ক্ত রাষ্ট্র | ২৩°৽ | অষ্ট্রেলিয়া | ৬°২ | |
| কানাডা | >8.0 | অহান্ত দেশ (একত্ৰে) | २७°• | |

আমেরিকা – পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগেরও অধিক আমেরিকায় পাওয়া যায়। উৎপাদনে মেক্সিকো শীর্ষস্থানীয় এবং পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ১০ ভাগেরও অধিক মেক্সিকো হইতে উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্র দিতীয় বৃহত্তম উৎপাদক-দেশ এবং কানাডা তৃতীয় স্থানীয়। দক্ষিণ আমেরিকার প্রায় সমস্ত রাষ্ট্রই রৌপ্য উৎপাদন করিলেও পেরু এবং বলিভিয়ার নাম সবিশেষ উল্লেখযোগ্য। মধ্য আমেরিকাতেও রৌপ্য উৎপন্ন হয়।

ইউরোপ - জার্মানি, ফ্র'ন্স, রুশিয়া, স্পেন, স্থইডেন, ইতালী, ক্নমানিয়া এবং চেকোলোভাকিয়া প্রধান রৌপ্য-উৎপাদক দেশ।

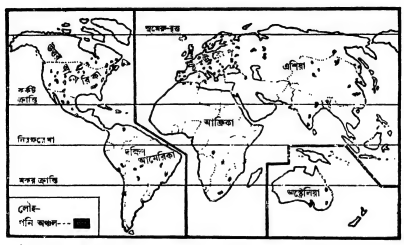
এশিয়া—জাপান এবং ব্রহ্মদেশ প্রধান উৎপাদক অঞ্চন। এতদ্বাতীত চীন, কোরিয়া, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এবং ফর্ম্মোজাতেও কিছু পরিমানে রৌপ্য উৎপন্ন হয়।

অন্ত্রেলিয়া ও আফ্রিকা—পৃথিবীর রৌপ্য-উৎপাদক প্রধান দেশসমূহের মধ্যে অষ্ট্রেলিয়া অন্ততম। আফ্রিকার বেলজিয়াম কঙ্গোর নাম এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য। প্লাটিনাম (Platinum)—প্লাটনাম স্বৰ্ণ অপেক্ষাও মূল্যবান। ইহা একটি ফুপ্রাপ্য ধাতু। পলিময় ভূগর্ভ ইহার প্রধান উৎসন্থল। নানাবিধ রাসায়নিক, বৈহাতিক দ্রব্য এবং অলঙ্কারাদি প্রস্তুত করিতে ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। দম্ভ চিকিৎসায়, ফটোগ্রাফি এবং রঞ্জনরশির প্রয়োগেও ইহা ব্যবহৃত হয়।

কানাডার পার্ক্ত্য অঞ্চলে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশেরও অধিক উৎপন্ন হয়। কশিয়া প্রায় সমপরিমাণ প্রাটিনাম উৎপাদন করে এবং উৎপাদনে ইহার স্থান দ্বিতীয়। অবশিষ্টাংশ যুক্তরাষ্ট্র, কলম্বিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনে উৎপন্ন হয়। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ৯০ ভাগ প্লাটিনাম দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, কলম্বিয়া, কানাডা এবং রুশিয়া মিলিতভাবে উৎপাদন করে।

মৌলক ধাতু (Base Metal)

লৌহ (Iron — যাবতীয় ধাতুর মধ্যে লৌহের ব্যবহার এত অধিক এবং ব্যাপক যে কোন দেশের শিল্পোন্ধতির পক্ষে ইহাকে একটি অপরিহার্য্য অঙ্গ বলিয়া গণ্য করা হয়। লৌহ সঙ্গতিতে যে দেশ যত সমৃদ্ধ সেই দেশের শিল্পও সেই পরিমাণে উন্নত এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। বস্তুতঃ কলকজা, রেলগাডীর সাজসরঞ্জাম, জাহাজ, গুহাদির কাঠামো, যে দিকেই দৃষ্টিপাত করা যায় সেই দিকেই লোহের প্রয়োজনীয়তা ও প্রাধান্ত পরিলক্ষিত হয়। প্রাকৃতিক আবেষ্টনের মধ্যে লোহকে স্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া যায় ন। ইহা খনিতে হেমেটাইট (haematite), ম্যাগ্নেটাইট (magnetite), আয়রণ্ পাইরাইটিদ্ (Iron pyrites), লিমোনাইট (limoonite), আমরণ কার্বোনেট (iron carbonate). প্রভৃতি নানাবিধ রাসায়নিক স্রব্যের সহিত আকরিক অবস্থায় মিশ্রিত থাকে। আকরের গুণ, অবস্থা ও প্রকৃতির উপর গৌহের পরিমাণ নির্ভর করে। হেমেটাইট রক্ত বর্ণের আকরিক লোহ এবং ইহাতে শতকরা প্রায় ৭০ ভাগ গৌহ মিশ্রিত থাকে। ম্যাগ্নেটাইটের বর্ণ কাল এবং ইহাতে শতকরা প্রায় ৭২ ভাগ লোহ মিপ্রিত থাকে। প্রকৃতপকে ইহাকেই সর্ব্বোৎকৃঃ আকরিক লোহ বলিয়া গণ্য করা হয়। লিমোনাইট বাদামী বর্ণের আকরিক লোহ এবং ইহাতে শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ লোহের অন্তিম আছে। আয়রণ কার্কোনেট বা "দিডেরাইট" সাধারণতঃ ধুসর বর্ণের আকরিক লৌহ এবং ইহাতে শতকরা প্রায় ৪৮ ভাগ লৌহ মিশ্রিত থাকে। থনি হইতে আকর সংগ্রহ করিবার পর তাহাকে প্রচণ্ড উত্তাপে গলান হয় এবং এই গলিত পদার্থ হইতে নানাবিধ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে ঢালাই লোহ (Pig iron or cast iron) উৎপন্ন হয়। উৎপন্ন ঢালাই লোহে অঙ্গার, গন্ধক, প্রস্কুরক (Phosphorus) প্রভৃতি নানাবিধ মালিক্ত (impurities) মিশ্রিত থাকে। অগ্নিদগ্ধ হইয়া এই সকল মলিনতা অপসারিত হইলে "পেটা



লোহ" (wrought iron) উৎপন্ন হয়। বিশুদ্ধ "পেটা লোহের" সহিত কিঞ্চিৎ পরিমাণ অঙ্গার (carbon) মিশ্রিত করিয়া ইম্পাত প্রস্তুত করা হয়। পৃথিবীতে আকরিক লোহের সংস্থান অতি বিস্তৃত এবং নিম্নে ইহার বন্টন ব্যবস্থার বিবরণ দেওয়া হইল।

আমেরিকা—যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর বৃহত্তম আকরিক লোহ এবং লোহ ও ইম্পাত উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট লোহ ও ইম্পাত উৎপাদনের শতকরা ৩০ ভাগেরও অধিক এই দেশে উৎপন্ন হয়। যুক্তরাষ্ট্রের লোহ থনিগুলি মিল্লেসোটা (Minnesota), মিসিগন (Michigan) এবং আলাবমা (Mabama) এই তিন স্থানে অবস্থিত। ত্রেজিলে উৎরুষ্ট শ্রেণীর আকরিক লোহের সংস্থান বৃহৎ হইলেও থনির কার্য্য বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। লোহ উৎপাদনে মেক্সিকো, কানাডা এবং চিলির নাম উল্লেখযোগ্য।

ইউরোপ—ক্ষশিয়া বাদে ইউরোপীয় দেশসমূহের মধ্যে আকরিক লৌহ উৎপাদনে ফ্রান্সের স্থান প্রথম এবং পৃথিবীর মধ্যে আকরিক লৌহ উৎপাদনে তাহার স্থান তৃতীয়। বর্ত্তমান সময়ে লৌহের আকর, লৌহ এবং ইস্পাত উৎপাদনে ক্ৰিয়া বিশেষ উন্নতি লাভ ক্রিয়াছে। ক্ৰিয়ার লৌহ খনিগুলি ডনেজ্ (Donetz) উপত্যকার মধ্যাংশে তুলা (Tula) জেলায় সীমাবদ্ধ ছিল.; কিন্তু বর্ত্তমানে অমুসন্ধানের ফলে উরাল পর্বতমালার মধ্য এবং দক্ষিণ ভাগে, খুজবাজ অঞ্চলে (khuzbuz), কুরুদ্ধের (Kursk) সন্নিহিত অঞ্চলে এবং ইউক্রেনের অন্তর্গত ক্রিভয় রগে (Krivoirog) বহু লোহখনি আবিষ্ণৃত হইয়াছে। আকরিক লোহ উত্তোলনে জার্মানি, ব্রিটশ যুক্তরাজ্য এবং বেলজিয়াম খ্যাতি লাভ করিলেও এই সকল দেশের স্থ-উন্নত লৌহ এবং ইম্পাত শিল্পের জন্ম ইহাদিগকে বিদেশ হইতে প্রচুর পরিমাণে আকরিক লৌহ আমদানি করিতে হয়। গ্রেট ব্রিটেনের লৌহ খনিগুলি ইয়র্কশায়ার, লিঙ্কনশায়ার, নর্দাম্পাটনশায়ার, কাম্বারল্যাণ্ড এবং উত্তর লাঙ্কাশায়ার অঞ্চলে অবস্থিত। ফ্রান্সের লোহ-খনিগুলি লোরেন, নর্মাণ্ডি, ব্রিটানি ও পিরানিজে অবস্থিত। জার্মানির সিজারল্যাও (Siegerland), পাইন (the Piene), স্থালজিটার (Salzgitter) এবং ভজেল্দ্বার্গ (Vogelsberg) থনিগুলিতে প্রচুর আকরিক লৌহ সঞ্চিত আছে। স্পেনের লৌহ-খনিগুলি সাণ্টাডের (Santader), বিলবাত (Bilbao) এবং আল্মেব্রির (Almerir) এর চতুর্দিকে বিস্তৃত। স্বাণ্ডিনেভিয়া (সুইডেন), স্পেন, এবং লাক্সেমবার্গে (Luxemburg) প্রচুর লৌহ-আকর উত্তোলিত হইলেও ইহার অধিকাংশ ইউরোপীয় বাজারের চাহিদা পূরণ করিবার জন্ম রপ্তানি হইয়া থাকে। অন্ত:ক্স উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে ইতালী, চেকোশ্লোভাকিয়া, পোলাও, অম্ভিয়া, স্থই জারল্যাও এবং যুগোলাভিয়া প্রধান।

এশিয়া—উচ্চ-শ্রেণীর আকরিক-লোহ সঙ্গতিতে পৃথিবীর মধ্যে ভারতীয় গণতন্ত্রের স্থান সম্ভবতঃ তৃতীয়। পৃথিবীর আকরিক লোহের মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ২ ভাগ ভারতীয় গণতন্ত্র হইতেই পাওরা যায়। ভারতীয় গণতন্ত্রের লোহ-খনিগুলির মধ্যে সিংহভূম, কিওন্ঝড়, বোনাই এবং ময়্বভঞ্জে অবস্থিত খনিগুলিই প্রসিদ্ধ। মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ ও মহীশ্ব প্রভৃতি স্থানেও লোহখনি রহিয়াছে। এশিয়ার অভাত উৎপাদক দেশসমূহের মধ্যে চীন, জাপান, কোরিয়া, মালায়, মাঞ্কুকুও এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ প্রধান।

আফ্রিকা—আলজিরিয়া, মোরকো, টিউনিসিয়া প্রভৃতি উত্তর আফ্রিকার দেশসমূহে এবং দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনে প্রচুর লৌহ উৎপন্ন হয়। অত্ত্রেলিয়া—অট্টেলিয়ার দক্ষিণ অংশ ব্যতীত অন্ত কোন অংশে উল্লেখযোগ্য বেলাহথনি নাই।

নিম্নলিখিত বিবরণ হইতে ইহাই ধারণা হয় বে আকরিক লোহের সংস্থান এবং কোহ ও ইম্পাত শিল্পের উন্নতির মধ্যে কোন সামঞ্চন্ত নাই।

১৯৫১ সালে চীন, রুশিয়া ও মাঞ্কুও বাদে পৃথিবীর লোহ-আকরের এবং লোহ ও ইম্পাতের উৎপাদন যথাক্রমে ১১০,৬০০,০০০ এবং ১৭৮,০০০,০০০ মেটি,ক টন ছিল।

| (হাজার মেট্ক টন হিসাং | ∢) | |
|-----------------------|----|--|
|-----------------------|----|--|

| | • • | | | |
|----------------------|----------|--------------|---------------|-------------|
| উৎপাদক | লোহ-আকর | উৎপদেনের | লোহ ও ইম্পাত | উৎপাদনের |
| দেশ | (পরিমাণ) | শতকরা অংশ | (পরিমাণ) | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ७२७,७४७ | ৫৩°৭ | ३৫,७१५ | & O. P |
| ব্রিটিশ যুক্তরাষ্ট্র | 8,3%¢ | 8.0 | ३৫,५५३ | ٦.5 |
| জার্মানি | ৩,৪৭৪ | 0.7 | <u> </u> | 9 & |
| ক্ৰান্স | >>,8¢ • | ٥٠٠ <i>٥</i> | ৯,৮৩২ | ¢.¢ |
| জাপান | 898 | o*8 | ७,৫०२ | ত' প |
| কান,ডা | ২,৩৬৩ | 5.7 | ৩ ,২৩৬ | 7.0 |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | ২ ৩৭৩ | २'२ | >,৫২৪ | ຄ ໍຄ |
| স্থইডেন | ۰۰8,۹ | P. C | >, ¢ • 8 | ৽৳ |
| অক্সান্ত দেশ | 39,230 | > 6.9 | ৩০,৬৩১ | <u> </u> |
| ~ মোট─ | ->>0,000 | 700.0 | 396.000 | 200.0 |

লোই ও ইম্পাত উৎপাদনে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র দীর্মস্থানীয় এবং পশ্চিম ইউরোপের রাষ্ট্রশম্হের স্থান দিতীয়। আকরিক লোই উৎপাদনে ফ্রান্স তৃতীয় স্থান অধিকার করিলেও লোই ও ইম্পাত শিল্পে তাহার উল্লেখযোগ্য কোন স্থান নাই। অপর্বাদকে লোই প্রস্তার উৎপাদনের পরিমাণ নগণ্য হইলেও লোই ও ইম্পাত শিল্পে পৃথিবীর মধ্যে জাপান ষষ্ঠ স্থান অধিকার করিয়াছে।

শিল্প কেন্দ্রের নিকটবর্তী অথবা দূরবর্তী স্থানে অবস্থানের উপর লোই খনির গুরুত্ব সম্পূর্ণ নির্ভর করে। দক্ষিণ ব্রেজিলে পৃথিবীর বৃহত্তম লোইখনি থাকিলেও শিল্পকেন্দ্র ইইতে দূরে অবস্থান হেতু তাহার অর্থনৈতিক গুরুত্ব কম। পক্ষাস্তরে

United Nations' Statistical Year Book, 1952

গ্রেট ব্রিটেনের লৌহ খনিগুলি শিল্প কেক্সের নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত বলিয়া ইহারা দেশের অর্থ নৈতিক উন্নতির বিশেষ সহায়ক হইয়াছে।

আকরিক লৌহ এবং লৌহ ও ইপ্পাতজাত দ্রব্যের আন্তর্জাতিক বাণিজ্য বিশেষ বিস্তারলাভ করিয়ছে। ফ্রান্স, স্থইডেন, লাক্সেমবার্গ, স্পেন, উত্তর আফ্রিকা, ব্রিটিশ অধিকৃত মালয়, চান, মাঞ্চুকুও, কোরিয়া, চিলি এবং ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ আকরিক লৌহের প্রধান রপ্তানিকারক দেশ। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, বেলজিয়াম, জাপান এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র আকরিক লৌহের প্রধান আমদানিকারী দেশ।

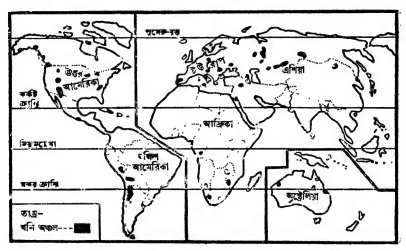
লোহ এবং ইম্পাত আমদানিকারী দেশসমূহের মধ্যে পাকিস্তান, ভারতীয় গণতন্ত্র, চীন, জাপান, কানাডা এবং দক্ষিণ আমেরিকার দেশগুলির নাম উল্লেখ-যোগ্য। রপ্তানিকারী দেশসমূহের মধ্যে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, বেলজিয়াম, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এবং ফ্রান্স প্রধান।

ভাজা (Copper)—শিল্প-কার্য্যে লোহের পরেই তাম সমধিক গুরুত্বপূর্ণ ধাতু। থনিতে তাম স্বাভাবিক অবস্থাতে পাওয়া গেলেও কপার পাইরাইট (Copper pyrite) ইহার প্রধান উৎস। উত্তাপ ও বিদ্যুতের উৎকৃষ্ট বাহক বলিয়া বৈত্যুতিক স্বব্যাদি, বেতার্যন্ত, টেলিগ্রাফ ও টেলিফোনের তার নির্মাণে তাম ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। অলহারাদি, মুদ্রণের ব্লক, চোলাই এবং পরিশোধনের যন্ত্রাদি, বং এবং কীটামুনাশক স্বব্যাদি প্রস্তুত করিতে তামের প্রচলন অধিক। পিতল এবং ব্রোঞ্জ প্রস্তুত করিতেও তাম যথাক্রমে দতা ও টিনের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। তামের সহিত নিকেল মিশ্রিত করিয়া জার্মান সিলভার এবং পিতলের সহিত টিন মিশ্রিত করিয়া কাংস্থা প্রস্তুত হয়।

ভামেরিকার যুক্তরা ট্র তাম উৎপাদনে প্রথম স্থান অধিকার করে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের এক-তৃতীয়াংশেরও অধিক তাম যুক্তরা ট্রেউংপর হয়। চিলি দিতীয় বৃহত্তম উৎপাদক দেশ। কানাডা, বেলজিয়ান কলো, রোডেশিয়া, জাপান, রুশিয়া, পেরু, মেক্সিকো, কিউবা, যুগোলাভিয়া, জার্মানি, নরওয়ে, চীন, তুরস্ব, দিক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, ভারতীয় গণতন্ত্র এবং ব্রহ্মদেশ অহান্ত প্রধান তাম উৎপাদক দেশ। ১৯৫১ সালে ক্রশিয়া বাদে সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ২,৩৭০,০০০ মেট্রিক টন; তর্মধ্যে মার্কিণ যুক্তরা ট্রের ও চিলিরু উৎপাদনের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৮৪২,৪০০ ও ৩৭৯,৭০০ মেট্রিক টন।

স্বাভাবিক অবস্থায় পৃথিবীর মোট তাম উৎপাদনে বিভিন্ন তামোৎপাদক দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে নিম্নোক্ত বিবরণী হইতে তাহা ধারণঃ করা যায়।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|--------------------|-----------|---------------------|-----------|
| দেশ | শতকরা অংশ | ८ म | শতকরা অংশ |
| আমেরিকার | | বেলজিয়ান | |
| যুক্তরাষ্ট্র | ₹ @ | কঙ্গো | ٩ |
| চিলি | >9 | রুশিয়। | 8 |
| কানাডা | \$2 | জাপান | ی |
| রোডে শি য়া | 22 | অগ্যাগ্য দেশ একত্রে | ٤> |



দন্তা (Zine)—প্রধানতঃ দিক ম্পার (zine spar) এবং জিন্ধ ব্লেণ্ড (zine ble ade) হইতে দন্তা পাওরা যায। টিনের উপর মরিচা নিবারক কলাই হিসাবে, বিচ্যাৎ শিল্পে এবং ব্যাটারি নির্মাণে ইহা ব্যবহৃত হয়। এতদ্বাতীত রং, মৃদ্রণের ব্লক, পিতল এবং ঔষধ প্রস্তুত করিতেও ইহার ব্যবহার প্রচলিত আছে।

দন্তা উৎপাদনে পৃথিবীতে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের স্থান প্রথম। সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগেরও অধিক এই দেশে উৎপন্ন হয়। ইহার পরে উৎপাদনের পরিমাণ অনুসারে যথাক্রমে কানাডা (১৩ ৫%), অষ্ট্রেলিয়া (৮ ৪%), মেক্সিকো (৮ %) এবং ইতালীর (৪ ৫%) নাম উল্লেখযোগ্য। পেরু, বেলজিয়াম,

বেলজিয়ান কঙ্গো, জার্মানি, পোল্যাণ্ড, স্পেন, ফশিয়া, যুগো#াভিয়া, স্কাণ্ডিনেভিয়া, ভারতীয় গণতয়, ব্রহ্মদেশ এবং জাপান অগ্যতম প্রধান দন্তা-উৎপাদক দেশ। ১৯৫১ সালে রুশিয়া বাদে সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ২,২৪০,০০০ মেট্রিক টন; তন্মধ্যে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার উৎপাদনের পরিমাণ ছিল যথাক্রমে ৬০৯,২০০ এবং ৩০২,৯০০ মেট্রিক টন।

সীসক বা সীসা (Le.d)—গ্যালেনা (Galena) নামক আকর হইতে শীসকৃ সংগ্রহ করা হয়। সীসকের ব্যবহার বহুবিধ। গ্যাসের এবং জলের নল, বৈত্যুতিক তারের আচ্ছাদন, মৃদ্রণের হরফ, টাইপরাইটিং যন্ত্র, গোলাগুলি, মোটর গাড়ী, বিমান প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সীসক প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। এতদ্ব্যতীত রং এবং কাঁচ প্রস্তুত করিতে, মুৎশিল্পের উজ্জ্বল্য বৃদ্ধি করিতে এবং রাং ঝালাই (Soldering) করিতে সীসক প্রধান উপাদানরূপে ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদনের শ্রেষ্ঠত্ব অনুসারে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, মেরিকো, অষ্ট্রেলিয়া, এবং কানাডার নাম উল্লেখ করা যায়। যুক্তরাষ্ট্রে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ২৫ ভাগ সীসক উৎপন্ন হয়। কিন্তু তাহার আভ্যস্তরীণ চাহিদা এত অধিক যে তাহাকে কানাডা, অষ্ট্রেলিয়া, স্পেন ও মেরিকো হইতে প্রচুর সীসক আমদানি করিতে হয়। উৎপাদন বিষয়ে পেরু, বলিভিয়া, যুগোগ্লাভিয়া, জার্মানি, রুশিয়া, ইতালী, স্পেন, স্কইডেন, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যা, জাপান এবং ব্রহ্মদেশেরও যথেষ্ট স্থনাম আছে।

টিন (Tin)—পলিমাটির সহিত মিশ্রিত এবং আকরিক এই ছই অবস্থায় টিন পাওয়া যায়। পলিমাটি মিশ্রিত টিনকে "ষ্ট্রাম টিন" (stream tin) এবং আকরিক টিনকে "মাইন টিন" (mine tin) বলা হয়। টিনের প্রধান আকর ক্যাসিটেরাইট (Cassiterite)। দন্তার ভায় লৌহের উপর মরিচা নিবারক প্রলেপ হিসাবেই টিনের প্রধান প্রয়োজন। গৃহের ছাদ নির্মাণে, প্যাকিং বাক্স ও টিনের পাত্র প্রস্তুত করিতে এবং গিলটির কার্য্যের জন্ম টিন প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়।

উৎপাদনের প্রাধান্ত অনুসারে ব্রিটিশ অধিকৃত মালং, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্চ এবং বলিভিয়ার নাম উল্লেখ করা যায়। এই সকল দেশ হইতে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগ টিন পাওয়া যায়। নাইজিরিয়া, অষ্ট্রেলিয়া, থাইল্যাণ্ড, মেক্সিকো, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, ব্রহ্মদেশ, চীন, পেফ, বেলব্রিয়ান কঙ্গো এবং ব্রিটিশ যুক্তরাদ্ধ্য (কর্ণভ্রাল্ এবং ডেভনশায়ার) অন্ততম প্রধান উৎপাদক দেশ।

মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র বৃহত্তম আমদানিকারক দেশ। তাহাকে প্রয়োজনের সমস্তই বিদেশ হইতে আমদানি করিতে হয়। অক্যান্ত আমদানিকারক দেশের মধ্যে যুক্তরাজ্য, হল্যাণ্ড ও জাশ্মানির নাম উল্লেখযোগ্য।

পারদ (Mercury)—ধাতু-পদার্থের মধ্যে একমাত্র পারদই তরল। ইহা দেখিতে রৌপ্যের আয় উজ্জল। জলীয় পদার্থ উত্তপ্ত হইলে বাংশে পরিণত হয়, ইহা স্বাভারিক। কিন্তু পারদ একমাত্র তরল ধাতু যাহা কথনও সাধারণ উত্তাপে বাংশে পরিণত হয় না। মারকিউরিক সালফাইড (Mercuric Sulphide) বা সিনেবার (Cinnabar) নামক আকর পারদের প্রধান উৎস। আকরিক অবস্থা হইতে স্বর্ণ ও রৌপ্য নিদ্ধাষণের জন্ত পারদ প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। মূল্যবান উষধ ও বৈজ্ঞানিক য়ন্ত্রপাতি প্রস্তুত করিতে এবং টিনের সহিত মিশ্রিত করিয়া কাচের উপর প্রলেপ রূপেও ইহাকে ব্যবহার করা হয়।

ইতালী, স্পেন, যুগোশ্লোভিয়া, মেক্সিকো এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র প্রধান পারদ-উৎপাদক দেশ। রুশিয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া, পেরু, চিলি, কানাডা, জাপান এবং চীন দেশেও পারদ উৎপন্ন হয়।

প্রাকৃমিনিয়াম (Aluminium) — সমস্ত ধাতুর মধ্যে এ্যালুমিনিয়ামের ব্যবহার সর্বাপেক্ষা অধিক। ব্যাইট (Bauxite) এবং ক্রিন্ডলাইট (Cryolite) এ্যালুমিনিয়ামের গুইটি প্রধান আকর। পৃথিবীর বহু স্থানে ব্যাইট পাওয়া যায়, কিন্তু ক্রিপ্তলাইট (Cryolite) একমাত্র গ্রীণল্যাণ্ড ভিন্ন অন্ত কোন স্থানে উৎপন্ন হয় না। বর্ত্তমান কালে ব্যবহৃত এ্যালুমিনিয়ামের অধিকাংশ ব্যাইট আকর হইতে উৎপাদন করা হয় এবং নিদ্ধায়ণের সাহায্যকারী পদার্থক্সে ক্রিপ্তলাইটকে ব্যবহার করা হয়। আকর হইতে এ্যালুমিনিয়াম নিদ্ধায়ণের জন্ত অত্যন্ত প্রবল উত্তাপের প্রয়োজন এবং ইহার জন্ত জলজ বিহ্যুতের প্রয়োগ সর্বাপেক্ষা অধিক স্থবিধাজনক। এ্যালুমিনিয়াম দৃঢ়, লঘু, ঘাতসহ (malleable) ধাতু এবং ইহা সহজে ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না। ইহা উত্তাপ এবং বিহ্যুৎপ্রবাহের উৎকৃষ্ট বাহক। এই সকল বৈশিষ্ট্যের জন্তু ইহার ব্যবহারও অত্যন্ত ব্যাপক। বিমানপোত, মোটর গাড়ী, বাইসাইকেল এবং জাহান্ধ নির্মাণেই ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। এত্ব্যুতীত বন্ধনের ও গৃহস্থালীর সাজসরঞ্জাম, বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, রং ও আত্সবাজী প্রস্তুত করিতে এবং তড়িৎ শিল্পেও ইহার ব্যবহার বিশেষ বিস্তৃত।

আক্রিক এ্যালুমিনিয়ামের প্রাচুর্য্য সকলক্ষেত্রে এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর স্বসঙ্গতি

শ্চনা করে না। অনেক দেশে আকরিক এ্যালুমিনিয়াম প্রচুর থাকিলেও এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর পরিমাণ পর্যাপ্ত নহে। পক্ষাস্তরে যে দেশে জলজ বিহাৎ শক্তি স্থলভ সেই দেশে এ্যালুমিনিয়াম ধাতু নিদ্ধাশনের জন্ম প্রয়োজনীয় প্রচণ্ড তাপ জলজ বিহাৎ হইতে সহজ্বলভ্য বলিয়া উৎপন্ন ধাতুর পরিমাণও সন্তোষজনক হইয়া থাকে। নিয়ে বর্ণিভ তালিকা হইটি হইতে ইহার তাৎপর্য্য প্রতিপন্ন হইবে।

স্বাভাবিক অবস্থায় আকরিক এ্যালুমিনিয়ামের উৎপাদন

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------------|------------|--------------------|------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | নেশ | শতকরা তাংশ |
| | | ইতালী | ર |
| ফ্রা ন্স | २ १ | যুগোশ্লাভিয়া | ક |
| ব্রিটিশ এবং } ভাচ্ গিয়েনা | ২ ۰ | ক্ল শি য়া | ¢ |
| | | পু: ভাঃ দ্বীপপুঞ্জ | 8 |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 50 | অন্তান্ত দেশ | > |
| হাঙ্গেরী | >< | মো ট— | > • • |
| | | | |

স্বাভাবিক অবস্থায় এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর উৎপাদন

| | | • | - 1 | |
|----------------------|-----------|---|--------------------|-----------|
| উৎপাদ ক | উৎপাদনের | | উৎপাদক | উৎপাদনের |
| দেশ | শতকরা অংশ | | দেশ | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 25 | | নরওয়ে | ٩ |
| জার্মানি | રર | | রুশিয়া | ٩ |
| কা নাডা | 55 | | ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | æ |
| ক্রা ন্স | b | | অগ্রান্ত দেশ | >> |
| | | | মোট - | 200 |

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, জার্মানি, ক্রাক্স, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, রুশিয়া এবং নরওরে এ্যালুমিনিয়াম ধাতুর প্রধান উৎপাদক দেশ। জাপান, স্ক্ইজারল্যাণ্ড-প্রবং ইতালীতেও প্রচুর এ্যালুমিনিয়াম ধাতু উৎপন্ন হয়। সম্প্রতি ভারতীয় গণতন্ত্রেও ইহার উৎপাদন হইতেছে।

ম্যাঙ্গানিজ (Manganese) — ইম্পাত কঠিন করিবার জন্ম লৌহ ও ইম্পাত শিল্পে ম্যাঙ্গানিজের ব্যবহার হইয়া থাকে। ব্লিচিং পাউডার, ইলেক্ট্রিক ব্যাটারি, কাঁচ এবং নানাবিধ খাদ (alloy) প্রস্তুত করিতেও ম্যাঙ্গানিজ ব্যবহৃত হয়। বীজামুনাশক এবং রাসায়নিক দ্রব্য উৎপাদনেও ইহার প্রচলন আছে।

কশিয়া, ভারতীয় গণতন্ত্র, স্বর্ণ উপকূল, দফ্লিণ-মাফ্রিকা সন্মেলন, মিশর, মোরকো, কিউবা, চেকোগ্লোভাকিয়া, জার্মানি, জাপান, ব্রেজিল, মেক্সিকো এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ইহারাই সর্বপ্রধান ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনে কশিয়ার স্থান প্রথম এবং ভারতীয় গণতন্ত্রের স্থান বিতীয়। সমগ্র পৃথিবীতে উত্তোলিত ম্যাঙ্গানিজের শতকরা প্রায় ৬০ ভাগ কশিয়াতে পাওয়া যায়। ভারতের ম্যাঙ্গানিজ থনিগুলি মাজ্রাজ, বোদাই, মধ্যপ্রদেশ, বিহার, উড়িয়া এবং মহীশুরে অবস্থিত। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানে, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য প্রভৃতি লৌহ ও ইম্পাত উৎপাদক-দেশসমূহ ম্যাঙ্গানিজের প্রধান গ্রাহক।

নিকেল (Nickel)—সাধারণ প্রাকৃতিক প্রভাবে নিকেল মলিন হয় না বলিয়া মূদ্রা প্রস্তুত, এবং কলাই করা প্রভৃতি কার্য্যে ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। এতদ্বতীত, ইম্পাত শিল্পে, মোটর শিল্পে, তৈজসপত্র এবং অস্ত্রশন্ত্র নির্মাণে ইহা ব্যবহৃত হয়।

কানাডা বৃহত্তম নিকেল-উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা প্রায় ১০ ভাগ এই দেশে পাওয়া ধায়। অবশিষ্টের প্রায় সমস্টই প্রশাস্ত মহা-সাগরের নিউ ক্যালিডোনিয়া দ্বীপে উৎপন্ন হয়। এতদ্বাতীত ফিনল্যাণ্ড, নরওয়ে, দক্ষিণ আফ্রিকা দম্মেলন, কশিয়া, ব্রেজিল প্রভৃতি স্থানেও নিকেলের থনি আছে। রপ্তানিকারক দেশসমূহের মধ্যে কানাডা, নরওয়ে এবং নিউ ক্যালিডোনিয়া প্রধান। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি, ফ্রান্স, গ্রেটব্রিটেন, ক্রশিয়া, বেলজিয়াম এবং জাপান নিকেলের প্রধান গ্রাহক। পৃথিবীর প্রায় অর্ক্কে নিকেল একমাত্র আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে রপ্তানি হয়।

টাংষ্ট্রেন (Tungsten or Wolfram)—উচ্চ শ্রেণীর ইম্পাত প্রস্তুত করিতে টাংষ্টেন ব্যবহৃত হয়। চীন, ব্রহ্মদেশ, ব্রিটিশ মালয়, বলিভিয়া, পেরু, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, আর্জ্জেনিনা, অষ্ট্রেলিয়া, ইন্দোচীন, শ্রাম এবং আইবেরিয়ান উপদ্বীপ প্রধান টাংষ্টেন-উৎপাদক দেশ। চীন দেশে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে টাংষ্টেন উৎপন্ন হয়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানি, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যা, বেলজিয়াম, ক্রান্থ

এবং দ্বাপান টাংষ্টেনের প্রধান গ্রাহক। চীন, মালয় এবং বলিভিয়া প্রধান রপ্তানিকারক দেশ।

প্রকৃতিমনি (Antimony)—অন্থ ধাতুকে কঠিন করিবার জন্ম এন্টিমনির প্রয়োজন হয়। বিহ্যতের কোষাবলী, রং, মুদ্রণের হরফ এবং ঔষধের জন্মও ইহা ব্যবহৃত হয়।

সমগ্র পৃথিবীতে উৎপন্ন এন্টিমনির শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক চীন দেশে পাওয়া যায়। এতদ্বাতীত দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, মেক্সিকো, বলিভিয়া, পেরু, তুরস্ক,মোরকো,যুগোগ্লাভিয়া এবং চেকোগ্লোভাকিয়া অক্সতম প্রধান উৎপাদকদেশ।

ক্রোমিয়াম (Chromium)—নিম্বলঙ্ক এবং মরিচা প্রতিরোধক্ষম ইম্পাত প্রস্তুত করিবার জন্ম ক্রোমিয়ামের প্রয়োজন হয়। চামড়া পাকা করিতে এবং উষধ ও রং প্রস্তুত করিতেও ক্রোমিয়াম ব্যবহৃত হয়।

রোডেশিয়া, রুশিয়া, দিক্ষণ আফ্রিকা সম্মেলন, যুগোঞ্লাভিয়া, ভারতীয় গণতন্ত্র, পাবিতান, গ্রীস এবং তুরস্ক প্রধান ক্রোমিয়াম-উৎপাদক-দেশ। ক্রোমিয়াম উৎপাদনে তুরস্ক শীর্ষস্থানীয়। ভারতে উৎপন্ন সমস্ত ক্রোমিয়াম যুক্তরাষ্ট্র, নরওয়ে, স্কইডেন, ব্রিটশ যুক্তরাজ্য ও জার্মানিতে রপ্তানি হইত; কিন্তু বর্ত্তমানে প্রায় সমস্ত উৎপাদনই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়।

অধাতু (Non-Metals)

গন্ধক (Sulphur)—আগ্নেয় শিলায় গঠিত অঞ্চলে গন্ধক স্বাভাবিক অবস্থায় থনিতে পাওয়া যায়। সালফিউরিক এ্যাসিড, বারুদ, বীঙ্গানুনাশক দ্রব্য এবং ঔষধ প্রস্তুত করিতে এবং রবার জোড়া দিবার জন্ম ইহার প্রয়োজন হয়।

সিসিলি (ইতালি), আমেরিকার যুক্তয়াষ্ট্র, জাপান, স্পেন, পর্জ্তয়াল, নরওয়ে, জার্মানি, চীন এবং মেক্সিকো প্রধান গন্ধক-উৎপাদক দেশ। যুক্তরাষ্ট্র পৃথিবীর ্
১০ ভাগেরও অধিক গন্ধক উৎপাদন করে।

গ্রাফাইট (Graphite)—প্রাকৃতিক অঙ্গার বিকৃত অবস্থায় ক্লফ-সীসক অথবা গ্রাফাইটে পরিণত হয়। পেন্সিলের সীস প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। মুষ (crucible), পিচ্ছিল-কারক দ্রব্য এবং মুদ্রণের হরফ প্রস্তুত করিতেও ইহার প্রয়োজন হয়।

কৃষ্ণদীসক-উৎপাদনকারী প্রধান দেশসমূহের নাম নিম্নে প্রদন্ত হইল।

ক্রিলানা ক্রেরিয়া, জাপান এবং সিংহল।

ক্রিলাপে —জার্মানি, অষ্ট্রীয়া, ইতালী, চেকোল্লোভাকিয়া।

আফ্রিকা—মাদাগাস্কার।

আমেরিকা—মেক্সিকো, যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা।

জার্দানি বৃহত্তম উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর সমগ্র ক্লফ্সীসকের প্রায় একতৃতীয়ংশ এই দেশে উৎপন্ন হয়। উৎপাদনে কোরিয়া দ্বিতীয় স্থানীয় দেশ।
ভারতীয় গণতন্ত্রে কিছু পরিমাণ গ্রাফাইট উৎপাদিত হইয়া থাকে। বর্ত্তমানে
মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র ও অক্যান্ত শিল্পোন্নত রাষ্ট্রে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ক্র্ত্রিম গ্রাফাইট
প্রস্তুত হইতেছে।

ল্বণ (Salt)—রন্ধনকার্য্যে ইহা একটি অবশ্য প্রয়োজনীয় পদার্থ। মংশ্র, মাংস, মাগন এবং চর্ম অবিকৃত রাখিবার জন্মও ইহার প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত অধিক। কষ্টিক সোডা, কাঁচ, ব্লিচিং পাউভার এবং ঔষধ প্রস্তুত করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। লবণের তিনটি প্রধান উৎস আছে, যথা—(১) সৈন্ধব লবণের থনি, (২) দেশের অভ্যন্তরন্থ হ্রদ ও কৃপাদির লবণাক্ত জল, এবং (৩) সম্দ্রের লবণাক্ত জল। পৃথিবীর মোট উৎপন্ন লবণের অধিকাংশই লবণথনি এবং স্ব্যৃতাশে বাঙ্গীভৃত সমুদ্রের জল হইতে পাওয়া যায়।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, ক্ষশিয়া, জার্মানি, ফ্রান্স, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, ইতালী, ভারতীয় গণতন্ত্র স্পেন এবং চীন প্রধান লবণ-উৎপাদক দেশ।

লবণ-ক্ষেত্রের বণ্টন বহুদূর বিস্তৃত এবং উৎপাদন-মূল্য অতিশয় অল্প বলিয়া আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে ইহার উল্লেখযোগ্য কোন স্থান নাই। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, জার্মানি, স্পেন এবং পর্ত্তুগাল লবণের প্রধান রপ্তানিকারক এবং ভারতীয় গণতন্ত্র, পাকিস্তান, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি উষ্ণ-মণ্ডলের দেশসমূহ প্রধান আমদানিকারী অঞ্চল।

মূল্যবান প্রস্তর (Precious Stones)—মূল্যবান প্রস্তরসমূহের মধ্যে হীরক, মরকতমণি (Emerald), চুনি (Ruby), নীলকান্ত মণি (Saphire), এবং গোমেদ (Opal) প্রধান। সৌন্দর্য্য, ঔজ্জ্বল্য এবং ফ্রাপ্যতাবশতঃই ইহাদের মূল্য এত অধিক। অভস্কারাদিতেই ইহাদের ব্যবহার স্বাপেক্ষা অধিক। মূল্যবান প্রস্তরের মধ্যে হীরকের স্থান শীর্ষ্থানীয়। দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন (কিম্বালি থনি), বেলজিয়ান কঙ্গো, স্বর্ণ উপকূল, দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকা,

এালোলা, ব্রেজিল, ব্রিটিশ গিনি এবং অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশ হারকের প্রধান প্রধান উৎস। নীলকাস্তমণি এবং চুনি ব্রহ্মদেশ, থাইল্যাণ্ড এবং সিংহলে; মরকতমণি কলম্বিয়া, কশিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়ায়; এবং গোমেদ (Opal) অষ্ট্রেলিয়ায় পাতিয়া যায়।

এ্যাস্বেস্ট্স্ (Asbestos)—এ্যাস্বেস্ট্স্ তন্তময় খনিজ পদার্থ। উত্তাপ ও বিত্যৎপ্রবাহ নিরোধক গুণাবলীর জন্ত ইহার আদর অধিক। অদাহ্য বলিয়া ইহা অগ্নিরোধক দ্রব্যাদি নির্মাণে ব্যবহৃত হয়। তন্তময় বলিয়া অগ্নিরোধক আছোদনরূপে যন্ত্রাদিতে ইহার ব্যবহার প্রচলন আছে। অধিকন্ত এ্যাস্বেস্টস্ সুহাদির ছাদ নির্মাণেও ব্যবহৃত হইয়। থাকে।

কানাডা, ক্লশিয়া, ইতালী, ফ্রান্স, রোডেশিয়া, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন এবং যুক্তরাষ্ট্র প্রধান এ্যাস্বেস্টস্-উৎপাদক দেশ। ইহাদের মধ্যে কানাডা বৃহত্তম উৎপাদক দেশ এবং তাহার উৎপাদনের পরিমাণ পৃথিবীর মোট উৎপন্ন এাাস্বেস্টসের শতকরা ৭০ ভাগেরও অধিক। উৎপাদনে ক্লশিয়া দ্বিতীয় এবং রোডেশিয়া তৃতীয় স্থানীয় দেশ।

অজ (Mica)—বিমান ও মোটর-শিল্পে, বিহ্যৎ-শিল্পে এবং বেতার-ষ্ট্র নির্মাণে অভের প্রয়োজন অভ্যন্ত অধিক। স্বচ্ছতা এবং তাপ-নিরোধক গুণাবলীর জন্ম অজ্ব চুল্লী এবং ইলেকট্রিক চিম্নি নির্মাণেও ব্যবহৃত হয়।

ভারতীয় গণতন্ত্র, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, ব্রেজিল, রুশিয়া, রোডেশিয়া এবং অষ্ট্রেলিয়া প্রধান অভ্র-উৎপাদক অঞ্চল। ইহাদের মধ্যে ভারতীয় গণতন্ত্র বৃহত্তম উৎপাদক দেশ এবং তাহার উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৬০ ভাগেরও অধিক। রপ্তানিবাণিজ্যেও ভারত শার্ষ স্থানীয় দেশ।

গৃহনির্ম্মাণোপযোগী প্রস্তর (Building Stones)—গৃহনির্মাণোপযোগী নানাজাতীয় প্রস্তরের মধ্যে শ্লেট, মার্কেল এবং গ্রেনাইট প্রধান।

শ্লেট (Slate)—শ্লেট পরিবর্তিত শিলার (Metamorphosed rocks) জংশ বিশেষ। জল এবং বিভিন্ন প্রকারের তাপ ইহার অনিষ্ট্রসাধন করিতে পারে না। গৃহাদির ছাদ, বিজ্ঞালয়ে ব্যবহৃত শ্লেট এবং বোর্ড, টেবিলের উপরিভাগ, স্বাস্থ্য-বিষয়ক আসবাব পত্র (Sanitary fittings) প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ইহার প্রয়োজন হয়। শ্লেটের স্ক্র চূর্ণ হইতে সিমেণ্ট, উচ্চ শ্লেণীর ইষ্টক ও মাটির দ্রব্য

এবং রঙ্গীন কাঁচের শিশি বোতল প্রস্তুত হয়। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, বেলজিয়াম, জ্বান্দানি এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রে প্রচুর পরিমাণে শ্লেট পাওয়া যায়।

মার্বেক (Marble)—ভূগর্ভের অত্যধিক চাপ এবং উত্তাপে চুণাপাথর বিক্বত হইয়া মার্বেলে পরিণত হয়। প্রতিমৃত্তি নির্মাণ করিতে, গৃহাদির কাককার্য্যে এবং পাত্রাদি নির্মাণে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইতালী, গ্রীস, ব্রিটেশ যুক্তরাজ্র প্রধান মার্বেল উৎপাদক দেশ। ইতালীর কারারা মার্বেল (Carrara marble) সর্বেগিংকৃষ্ট এবং ইহা ছগ্নের ভায় খেতবর্ণ।

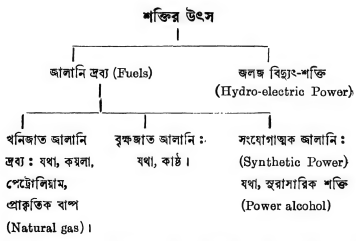
ব্রেনাইট — আগ্নের শিলা হইতে গ্রেনাইট উৎপন্ন হয়। ইহা অত্যন্ত কঠিন এবং উচ্চল্রেণীর পালিদ করিবার উপযুক্ত। অট্টালিকা, রেলওয়ে প্লাটফর্ম, রাস্তা প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই কমবেশী পাওয়া যায়, কিন্তু উৎকৃষ্ট গ্রেনাইট উৎপাদনে আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও ইউরোপের স্কইজারল্যাণ্ড প্রধান।

উপরোক্ত পদার্থাদি ব্যতিরেকে খনিতে "পটাশ জাতীয় লবণ" (Potash Salt), "নাইট্রেট অব্ সোডা" (Nitrate of Soda), "ফস্ফেট্স্ অব্ লাইম" (Phosphates of Lime) প্রভৃতি সার; পেষণ প্রস্তর (Grind Stones) এবং গ্রোসফাল্ট (Asphalt), বেসাল্ট (Basalt), ট্রাপরক (Trap-rock) প্রভৃতি রাস্তা নির্মাণোপ্যোগী মাল-মসলা পাওয়া যায়।

অফ্টম অধ্যায়

শক্তির উৎস (Sources of Power)

সাধারণ বিবরণ—শক্তির সংস্থান, প্রাচ্ব্য এবং সহজ্বভাতা শিল্প এবং অর্থনৈতিক উন্নতির একটি অপরিহার্য্য অক। শক্তি সরবরাহের উন্নতি না হইলে কোন দেশেরই বর্ত্তমান শিল্পোন্ধতি সম্ভব হইত না। প্রাচীনকালে মানবীয় শক্তি (man-power) এবং গৃহপালিত পশু শক্তির প্রধান উৎস ছিল বলিয়াপ্রভাকে দেশে শিল্পের অগ্রগতি অত্যন্ত মন্থর ছিল। পরবর্ত্তীকালে বায়ু এবং জল শক্তির প্রধান উৎসন্ধ্রপে পরিগণিত হয় এবং নৃতন নৃতন উপায় উদ্ভাবন দারা এই শক্তির ক্রমবিকাশের ফলে বিশ্বব্যাপী শিল্প ক্রমশঃ উন্নতি লাভ করিয়া বর্ত্তমান অবস্থায় উপনীত হইয়াছে। বর্ত্তমান যুগে প্রধানতঃ হুইটি উৎস হইতে যান্ত্রিক শক্তি সংগ্রহ করা হয়, যথা—(১) জালানি দ্রব্য এবং (২) জল্জ বিহাৎ।



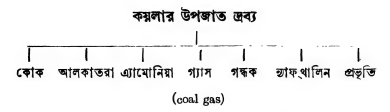
আধুনিক সর্বপ্রকার শক্তির উৎসের মধ্যে কয়লা এবং পেট্রোলিয়াম প্রধান।
কয়লা (Coal)—বহুকাল ভূগর্ভে প্রোথিত উদ্ভিজ্জাদি নানাবিধ বিবর্ত্তনের
ফলে কয়লায় পরিণত হয়। কয়লার প্রধান উপাদান অক্লার (carbon)। এতদ্ভিন্ন

অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, গন্ধক, প্রস্কুরক (Phosphorus), এ্যামোনিয়া, বেঞ্জিন, জলীয় পদার্থ, ছাই এবং বায়বীয় পদার্থ (Volatile matters) কংলার অপরাপর অঙ্গ।

কয়লার বিভিন্ন শ্রেণী থাকিলেও অঙ্গারের পরিমাণ অনুসারে কয়লাকে প্রধানত: তিন ভাগে বিভক্ত করা হয়, যথা—(১) এ্যান্থা সাইট (Anthracite), (২) বিটুমিনাদ্ (Bituminous) এবং (৩) লিগ্নাইট্ (Lignite)। এ্যান্থ্রা-শাইট্ জাভীয় কয়লা অত্যন্ত কঠিন এবং ভারী এবং প্রজ্ঞালিত অবস্থায় ইহা হইতে অতি অল্প শিথা এবং ধুম নিৰ্গত হয়। ইহা সহজে প্ৰজ্জনিত হয় না, কি**ন্ধ জনস্ত** অবস্থায় ইহা হইতে তীব্র উত্তাপ উৎপন্ন হয়। জাহাজ এবং রেলগাড়ীর ইঞ্চিনে এই জাতীয় কয়লা প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। এ্যানথ সাইট জাতীয় কয়লায় অঙ্গারের আমুপাতিক পরিমাণ শতকরা ১০ হইতে ১৫ ভাগ বর্ত্তমান থাকে। বিটুমিনাদ্ শ্রেণীর কয়লায় অঙ্গারের অনুপাত (Proportion) শতকরা ৮০ হইতে ৮৫ ভাগ এবং ইহাতে বায়বীয় ও আলকাতরা জাতীয় পদার্থ অধিক পরিমাণে থাকে। জলিবার সময় ইহা হইতে প্রচুর ধূম নির্গত হয়। এই শ্রেণীর কয়লা প্রধানতঃ গ্যাস ও কোক কয়লা প্রস্তুত করিতে, রন্ধনকার্য্যে এবং কারখানায় ও শিল্প-প্রতিষ্ঠানে ব্যবহাত হয়। লিগ্নাইট বা পিঙ্গলবর্ণের কয়লায় অঙ্গারের পরিমাণ শতকর। ৭০ হইতে ৭৫ ভাগ থাকে বলিয়া ইহার তাপ-বিকীরণশক্তিও ু অনেক কম। এই শ্রেণীর কয়লা স্থানীয় প্রয়োজনের জন্মই খনি হইতে উত্তোলিত হয়।

ধাতু পরিশোধন-শিলে (Metallurgical Industry) কোক কয়লা একটি বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করে। বিটুমিনাস্ জাতীয় কয়লা হইতে কৃত্রিম উপায়ে উদ্ভূত কোক কয়লায় বায়বীয় এবং অক্যান্ত অপ্রয়োজনীয় পদার্থের অন্তিত্ব বহুপরিমাণে কম থাকে এবং এ্যান্থানাইট্ জাতীয় কয়লার ন্যায় ইহাতে অঙ্গারের পরিমাণ অধিক থাকে বলিয়া ইহার তাপ-বিকীরণ শক্তি অধিক।

শক্তির প্রাথমিক এবং মুখ্য উৎস কয়লা। জাহজ, রেলগাড়ী, শিল্প-প্রতিষ্ঠান, গৃহস্থালী প্রভৃতিতে ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। কয়লা হইতে নানাজাতীয় পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং বিভিন্ন ক্ষেত্রে ইহাদের বছল ব্যবহার এবং গুরুত্ব দৃষ্ট হয়। উৎপন্ন উপজাত দ্রব্যাদির মধ্যে কোক, আলকাতরা, গ্যাস, এ্যামোনিয়া, গন্ধক, ক্যাফ্র্থালিন, বেঞ্জিন প্রভৃতি প্রধান।



বর্ত্তমানে সংযোগাত্মক পেটোলিয়াম এবং বৈহ্যতিক শক্তি (Thermal' electricity) উৎপাদন করিতে কয়লার ব্যবহার ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। প্রকৃতির অম্ল্য সম্পদ কয়লার ভবিশ্বৎ সম্বন্ধে বহু গবেষণার স্থ্রপাত হইয়ছে। কিন্তু প্রকৃতির এই অমূল্য সম্পদ কয়লার ভাগুার অফুরস্ত নহে। স্থতরাং ইহার অপ১য় নিবারণ বা ইহার বিকল্প শক্তির পরিপূর্ণ ব্যবহার ব্যতিরেকে স্থান্ম ভবিশ্বতে কয়লা সঙ্গতি সম্পূর্ণ নিংশেষিত হইতে পারে। কয়লা উল্ভোলনের সময় বহু কয়লা গুড়া হইয়া নই হয়। সম্প্রতি এই সব গুড়া আঁঠালে। দ্রব্যের মিশ্রনে গুলে (Briquettes) পরিণত হইয়া ব্যবহার হইতেছে।

কয়লা উত্তোলনে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের স্বাভাবিক অবস্থা নিম্নোক্ত বিবরণ হইতে জানা যায়।

| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|--------------------|-----------|------------------|-------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | ८ पण | শতকরা অংশ |
| যুক্তরাষ্ট্র | ৩৬°• | জাপান | o .º |
| ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | ۶۶.۰ | পোনাও | ٥. ٥ |
| জার্মানি | 20° | বেলজিয়াম | રંદ |
| কুশি য়া | > | ভারতীয় গণতন্ত্র | ۶.۰ |
| ফ্রা ন্স | 8.• | অভান্ত দেশ (এক | অ) ৫'¢ |
| | | মোট | ->°°°° |

নিম্নলিথিত বিবরণী হইতে ১৯৫১ সালে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের মধ্যে উৎপাদক কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ ছিল তাহা বোঝা যায়।

ক্ষশিয়া বাদে পৃথিবীর মোট উৎপাদনের পরিমাণ= ১,২৫৮ মিলিয়ন মেট্রিক টন।

| | | • | - |
|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| উৎপাদক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
| দেশ | শতকরা অংশ | (मृब्द | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | 82.0 | পোলাণ্ড | P. 5 |
| গ্রেটব্রিটেন | 74.0 | জাপান | o.8 |
| জার্মানি | ≥.8 | ভারতীয় গণতম্ব | 3.4 |
| বেলজিয়া ম | ર`૭ | অভাগ্য দেশ (একত্ৰে) | 70.0 |

উপরোক্ত বিবরণ হইতে দেখা যায় যে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য এবং জার্দ্মানির সমষ্টিগত উত্তোলন রুশিয়া বাদে সমগ্র পৃথিবার মোট উৎপাদনের শতকরা ৬৫ ভাগেরও অধিক। পৃথিবীর প্রধান প্রধান কয়লা-উৎপাদক দেশসমূহের বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

উত্তর-আমেরিকা—মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র বৃহত্তম কয়লা উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর এক-তৃতীয়াংশের অধিক কয়লা এই দেশে উত্তোলিত হয়। ইহা অন্মান করা যায় যে সমগ্র পথিবীর কয়লা সংস্থানের শতকরা ৪০ ভাগেরও অধিক একমাত্র যুক্তরাষ্ট্রে অবস্থিত। যুক্তরাষ্ট্রের মোট উৎপাদনের শতকরা ৭০ ভাগের অধিক কয়লা পেন্সিল্ভ্যানিয়া কয়লাগনিগুলি হইতে পাওয়া যায়। উত্তোলিত কয়লা এ্যান্থ্রাসাইট্ অথবা উৎকৃষ্ট বিটুমিনাস্ জাতীয়। কানাডাতেও কয়লার খনি আছে।

ইউরোপ—কয়লা উত্তোলনে ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য পৃথিবীর মধ্যে দিতীয় স্থান অধিকার করে এবং ইহার উৎপাদনের পরিমাণ পৃথিবীর সমগ্র উৎপাদনের প্রায় এক-পঞ্চমাংশ। যুক্তরাজ্য ইউরোপের মধ্যে প্রধান কয়লা রপ্তানিকারক দেশ। কয়লাথনিগুলি সম্জোপক্লে অবস্থিত বলিয়া নিকটবর্ত্তী যে সকল দেশের কয়লা-সঙ্গতি পর্যাপ্ত নহে সেই সকল দেশে কয়লা রপ্তানি করিবার বিশেষ অত্তক্ল অবস্থা যুক্তরাজ্য লাভ করিয়াছে। কয়লা উত্তোলনে যুক্তরাজ্যের পর কশেয়ার নাম উল্লেখ করা যায়। দিতীয় মহাযুদ্দের পূর্বে পর্যান্ত কয়লা উৎপাদনে জার্মানিই তৃতীয় স্থানীয় ছিল, কিন্ত যুদ্দের পরে সার অঞ্চল হস্তচ্যুত হইবার ফলে কয়লা উৎপাদনে জার্মানি চতুর্থ স্থান অধিকার করিয়াছে। কিন্ত জার্মানির কয়লা নিরুষ্ট এবং অধিকাংশই বিটুমিনাস্ অথবা লিগ্নাইট জাতীয়। এই ছই শ্রেণীর কয়লা সঙ্গতিতে জার্মানি ইউরোপের মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ। ফশিয়া, ফ্রান্স, পোলাও, বেলজিয়াম, চেকোগ্রোভাকিয়া, স্পেন, অন্তিয়া, হাক্সেরী এবং ক্সমানিয়াতেও বহু কয়লাথনি রহিয়াছে।

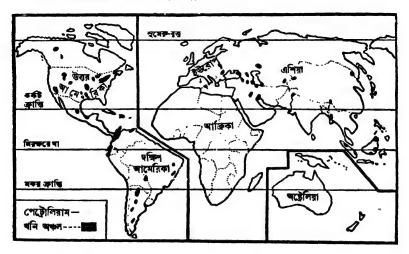
এশিয়া—কয়লা উত্তোলনে পৃথিবীতে জাপান ষষ্ঠস্থানীয়। তাহার কয়লাখনিগুলি প্রধানতঃ কিউসিও (Kyushiu) এবং হোকাইডো (Hokkaido) দ্বীপে
অবস্থিত। কয়লা উৎপাদনে ভারতের অবস্থা আনৌ সন্তোষজনক নহে। ব্রিটিশ
সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের অস্তভূ কৈ দেশসমূহের মধ্যে তাহার স্থান দ্বিতীয় হইলেও
সমগ্র পৃথিবীতে তাহার স্থান অইম। ভারতের কয়লা উৎকৃষ্ট শ্রেণীর নহে এবং
তাহার খনিগুলিও ইতন্ততঃ বিশিপ্ত অবস্থায় রহিয়াছে। কয়লা সংস্থানে চীন
পৃথিবীর মধ্যে তৃতীয় বৃহত্তম দেশ। উত্তোলিত কয়লা এান্থাসাইট জাতীয়
হইলেও চীনের কয়লা-খনির কার্য্য বিশেষ উন্নতি লাভ করে নাই। মাঞ্কুও,
ব্রহ্মদেশ এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জেও বহু কয়লাথনি আছে।

দক্ষিণ গোলার্দ্ধ করলা সঙ্গতিতে সমৃদ্ধ নহে। অষ্ট্রেলিয়ার নিউসাউথওয়েলস্ এবং কুইন্সল্যাত্তে; দক্ষিণ-আফ্রিকার নেটাল, উত্তমাশা অস্তরীপ এবং ট্রান্সভালে; এবং দক্ষিণ-আমেরিকার চিলিতে সামাগু পরিমাণ করলা পাওয়া যায়। বর্ত্তমানে নিউজীলগু এবং টাস্মেনিয়াতেও কয়লা উত্তোলন কায়্য আরম্ভ ইইয়াছে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র রুহত্তম কয়লা-উৎপাদক দেশ হইলেও রপ্তানি-বাণিজ্যে তাহার স্থান বিশেষ উল্লেখযোগ্য নহে। রপ্তানি-বাণিজ্যে বিটিশ যুক্তরাজ্য শীর্ষ- স্থানীয় এবং জার্মানির স্থান দ্বিতীয়। ইহাদের পরে মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, পোলাও, মাঞ্কুও, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন এবং অষ্ট্রেলিয়ার নাম উল্লেখ করা যায়। আমদানিকারক দেশসমূহের মধ্যে ফ্রান্স, হল্যাও, ডেনমার্ক, ইতালী, স্থইডেন, বাণ্টিক রাষ্ট্রসমূহ, কানাডা, জাপান এবং পাকিস্তান প্রধান।

পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তৈল (Petroleum)—ভূগভিন্থিত শৈলন্তর হইতে করিত তরল জালানি তৈল পেট্রোলিয়াম বা খনিজ তৈল (rock oil) নামে শভিহিত হয়। অক্লার ও হাইড্রোজেন গ্যাস ইহার প্রধান উপাদান। ভূগভ্রহতে উত্তোলক-নল সাহায়ে যে তৈল উত্তোলিত হয় তাহা ভারী এবং ঘন। এই ঘন তৈল নানাবিধ প্রণালীতে পরিশ্রুত হইয়া বহুবিধ প্রয়োজনীয় পদার্থে পরিণত হয়। উপজাত (By-products) দ্রব্যাদির মধ্যে গ্যাসোলিন, কোরোসিন, জালানি তৈল, পিচ্ছিলকারক তৈল (lubricating oil), প্যারাফিন, এ্যাস্ফল্ট, ভেসেলিন, ভাফ্ থালিন প্রভৃতি প্রধান। গ্যাসোলীন বা পেট্রোল প্রধানতঃ ম্যোটর গাড়ী ও বিমানে ব্যবহৃত হয়। জালানি তৈল তাপ বিকীরণের উ দ্বশ্রে, পিচ্ছিল-কারক তৈল কলকজা মহল রাখিতে, এ্যাস্ফল্ট রাস্তা নির্মাণে এবং ভেসেলিন ও

প্যারাফিন ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। কেরোসিন নিত্য-প্রয়োজনীয় জিনিষ। জালানি হিসাবে, দীপাদিতে ব্যবহারের জন্ম এবং যন্ত্রাদির মরিচা দূর করিবার জন্ম কেরোসিনের প্রয়োজন সর্বাপেক্ষা অধিক।



খনিজ তৈলের অন্তিত্ব পৃথিবীর বহু স্থানে দেখা যায়। উৎপত্তি-স্থল হইতে নল সাহায্যে তৈল বহুদ্ববন্তী স্থানে নীত হয় এবং বর্ত্তমানে তৈল-উৎপাদনের পরিমাণ যে অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইয়াছে তাহা এই পরিবহন-প্রণালীরই সাহায্যে।

১৯৫১ সালে কশিয়া বাদে সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের পরিমাণ ছিল ৫৫০,০০০,০০০ মেট্রিক টন। এই উৎপাদনের মধ্যে উৎপাদক কোন্ দেশের কি পরিমাণ অংশ ছিল তাহা নিম্নোক্ত বিবরণী হইতে জানা যায়।

| উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|-------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| (¢.) | ইরাক | 2.6 |
| 20.5 | ইন্দোনেশিয়া | ه.۶ |
| 6 .P | ক্ষানি য়া | ۶.۶ . |
| ۵.۲ | কানাডা | 2.7 |
| ₹.• | অভান্ত দেশ একত্ <u>ৰে</u> | 22.0 |
| | শতকরা অংশ ৫৫ ৯ ১৬ ২ ৬ ৮ ৩ ১ | শতকরা অংশ দেশ ৫৫' ৯ ইরাক ১৬' ২ ইন্দোনেশিয়া ৬'৮ কমানিয়া ৩' ১ কানাডা |

মোট - ১০০ •

মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েট রুশিয়া এবং ভেনিজুয়েলায় পৃথিবীর মোট উৎপন্ন তৈলের শতকরা ৮০ ভাগ উত্তোলিত হয়। পৃথিবীর তৈল-উৎপাদক দেশগুলির বিবরণ নিমে প্রদত্ত হইল।

আমেরিকা—পৃথিবীর মোট উৎপন্ন থনিজ তৈলের শতকরা ৭৬ ভাগ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকান্ব পণ্ডেয়া যায়। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র বৃহস্তম তৈল-উৎপাদক দেশ। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগ এই দেশেই উত্তোলিত হয়। যুক্তরাষ্ট্রের তৈল-খনিগুলি টেক্সান্দ, গুক্লাহামা এবং ক্যালিফোণিয়া রাষ্ট্রগুলিতে অবস্থিত। অহান্ত প্রধান তৈল-উৎপাদক রাষ্ট্রণমূহের মধ্যে কান্দান্, লুসিয়ানা, নিউ মেক্সিকো, উপ্নিং (Wyoming) এবং পেন্সিল্ভ্যানিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। কানাডাতেও কিছু পরিমাণ তৈল পাওয়া যায়। কানাডার তৈল-খনিগুলি প্রধানতঃ এ্যালবার্টা এবং অন্টারিও প্রদেশে অবস্থিত। মেক্সিকো একটি প্রধান উৎপাদক দেশ। তাহার তৈল খনিগুলি উপদাগরীয় উপকূল সন্নিকটে অবস্থিত। দক্ষিণ আমেরিকা একটি বিখ্যাত তৈল-উৎপাদক মহাদেশ। তৈল-উৎপাদনে দক্ষিণ-আমেরিকার ভেনিজুয়েলা দিভীয় বৃহত্তম দেশ। দক্ষিণ আমেরিকার অন্তান্ত তৈল-উৎপাদক মহাদেশ। ক্রেক্ আমেরিকার অন্তান্ত তৈল-উৎপাদক স্বাক্তিনা, পেরু, ইকুয়েডর এবং ত্রিনিদাদ প্রধান।

ইউরোপ—তৈল উৎপাদনে ইউরোপ উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার হায় সমৃদ্ধ নহে। ইউরোপের মধ্যে ক্লিয়ার স্থান প্রথম এবং সমগ্র পৃথিবীতে তাহার স্থান তৃতীয়। ককেসাদ্ পর্বতমালার বিপরীত দিকে অবস্থিত বাকু এবং গ্রোজনির (Grozni) থনি হইতে প্রচুর তৈল পাওয়া যায়। উরাল পর্বতমালার পশ্চিম পার্ঘে উথ টা (Ukhta) হইতে স্থালিটামাক (Sterlitamak) পর্যায় এবং দক্ষিণ-পশ্চিম ঢালে উফাতে (Uta) বিস্তীর্ণ হৈলখনি রহিয়াছে। এতদ্বাতীত উজবেক, টার্কমেন এবং কাজাকে-ও বহু খনি আছে। কশিয়া ব্যতীত তৈল উৎপাদনে ক্মানিয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া, হাঙ্গেরী, পোলাও, জাশ্মানি এবং ফ্রান্সের নামও বিশেষ উল্লেখ্যোগ্য। ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যে খনিজ তৈলের অবস্থা সম্ভোষজনক নহে এবং ইহার, অভাব-পূরণের জন্ম এই দেশে সংযোগাত্মক তৈলের (Synthetic oil) উৎপাদনে বিশেষ উল্লেভ সাধন করা হইয়াছে।

এশিয়া—ইরাণ, ইরাক, সৌদি আরব এবং পূর্ব-ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ এশিয়ার মধ্যে প্রধান তৈল উৎপাদক দেশ। এতদ্যতীত জাপান, ভারতীয় গণতঞ্জ,

ব্রহ্মদেশ, পাকিস্তান এবং বেহ্রিণ দ্বীপপুঞ্জের (Bahrein Islands) নামও উল্লেখ করা যায়।

১৯৪৫ সালে মধ্য-প্রাচ্যের উংপাদক অঞ্চলগুলি মিলিতভাবে পৃথিবীর মোট উংপাদনের ৫২ শতাংশ তৈল উৎপর করিয়াছিল, এবং ইহা অন্তমান করা বায় যে:এই অঞ্চলগুলিতে পৃথিবীর মোট তৈল-সংস্থানের শতকরা ৮০ ভাগেরও অধিক তৈল রহিয়াছে। পাকিস্তানের ও ভারতীয় গণতন্ত্রের তৈলখনিগুলি যথাক্রমে পশ্চিম পাঞ্জাব ও বেল্চিস্তানে, এবং আসামের ডিগবয় অঞ্চলে অবস্থিত।

তৈল উৎপাদনে আফ্রিকা এবং অষ্ট্রেলিয়ার বিশেষ কোন গুরত্ব নাই r একমাত্র মিশরে লোহিত সাগরের উপকূলে সামাত্ত পরিমাণে তৈল পাওয়া বায়।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে পেটোলিয়ামের বাজার অত্যধিক বিস্তৃত। তেনিজ্যেলা, যুক্তরাষ্ট্র, ইরাণ, ইরাক, সৌদি আরব, কমানিয়া, পূর্ব-ভারতীয় দীপপুঞ্জ, মেক্সিকো, কলদ্বিয়া, পেক্ষ, কশিয়া, তিনিদাদ এবং বেহ্রিণ দীপপুঞ্জ প্রধান রপ্তানিকারক এবং বিটিশ যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, জার্মানি, কানাডা, জাপান, ইতালী, হল্যাণ্ড এবং আর্ক্জেন্টিনা প্রধান আমদানিকারক দেশ। যুক্তরাষ্ট্র পরিশ্রুত করিয়া পুনরায় রপ্তানি করিবার উদ্দেশ্যে প্রচ্র পরিমাণে মোটা তৈল (crude oil) মেক্সিকো, ভেনিজ্যেলা, কল্মিয়া প্রভৃতি রাষ্ট্র হইতে আমদানিকরে।

খনিজ তৈলের সন্ধান অভাবধি যতদ্ব পাওয়া গিয়াছে তাহার পরিমাণ ৭,৩০০ কোটি ব্যারেল (১ ব্যারেল=৩৪'৯৭ ইম্পিরিয়াল গ্যালন) ভূতক্ত বিশেষজ্ঞগণ এই অভিমত পোষণ করেন যে ভূগর্ভে যে তৈল সংস্থান এখনও প্রচ্ছন্ন ভাবে রহিয়াছে তাহার পরিমাণ ৬০,০০০ কোটি ব্যারেল। তাঁহারা ইহাও অন্মান করেন যে বর্ত্তমানে যে হারে খনিজ তৈল ব্যবহৃত হইতেছে তাহাতে আরও ২৪ বৎসরে আবিষ্কৃত তৈল সংস্থান নিংশেষিত হইবার সম্ভাবনা আছে। নিম্নলিখিত বিবরণী হইতে বর্ত্তমানের উৎপাদন এবং অন্থমিত প্রচ্ছন্ন তৈল সংস্থানের মধ্যে উৎপাদক কোন্দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহা বোঝা, বার।

| উৎপাদক দে শ | বৰ্জমান উৎপাদন (১০০ কোটি ব্যারেল হিসাবে) | উৎপাদনের শতকরা অংশ | অনু মিতপ্রচ্ছন্ন সংস্থান (১০০ কোটি ব্যারেল হিসাবে) | শতকরা অংশ |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ૨ '৫• | 98 | > • • | 51 |
| ভেনিজ্য়েলা, সে | মক্সিকো, এবং | | | |
| কলম্বিয়া | ∌.• | >5 | 8¢ | ь |
| - ক্র শিয়া | 6. • | ь | > 0 • | २ ৫ |
| মধ্য প্রাচ্য | v | 83 | >6.0 | ₹@ |
| অভান্য দেশ এব | ₹তে ৩'• | Œ | > € € | 21 |
| ন্ মাট— | 96.0 | > • • | % ••• | > • • |
| | | | | |

পেটোলিয়াম হইতে যে-সকল দ্রব্যের উদ্ভব হয় ঝিতুক এবং শৃল্ড-জাতীয় এক প্রকার পদার্থ (Oi I-shales) হইতেও সেই শ্রেণীর দ্রব্যাদি উৎপন্ন হয়। তৈল-গর্ভ এই পদার্থকে চূর্ণ করিয়া বায়ুশৃত্য আধারে প্রচণ্ড উত্তাপে দগ্ধ করিলে যে বাষ্প উৎপন্ন হয় তাহা ঘনীভূত হইয়া মোটা তৈলে পরিণত হয়। এই মোটা তৈল পরিশোধনের ফলে (distillation) গ্যাসোলিনে রূপান্তরিত হয়। তৈলগর্ভ এই পদার্থ পৃথিবীতে পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকিলেও খনিজ তৈলের মূল্য কম বলিয়া অভি জ্লাসংখ্যক দেশে ইহা হইতে তৈল নিক্ষাশনের ব্যবস্থা প্রচলন আছে। একমান্ত ব্রিটশ যুক্তরাজ্য, ক্রান্স, জ্ঞাপান, দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন এবং অষ্ট্রেলিয়ায় স্থানিয়ন্তি এবং বিস্তৃতভাবে এই কার্য্য পরিচালিত হয়।

বর্ত্তমান যুগ খনিজ তৈলের যুগ এবং রাষ্ট্রশক্তির প্রভাব অক্ষুপ্ত রাখিবার পক্ষে
ইহা একটি অপরিহার্য্য অক। যুদ্ধকালীন অথবা শান্তিকালীন উভয় অবস্থাতেই
ইহার প্রয়োজনীয়তা অনস্বীকার্য্য। স্বতরাং প্রয়োজনামুসারে ছলে, বলে অথবা
কৌশলে, যে কোন প্রকারেই হউক প্রবল রাষ্ট্র কর্তৃক হর্বল রাষ্ট্র হইতে এই তৈলসম্পদ আহরণ করা হইতেছে। ইরাণের এ্যাংলো-ইরানিয়ান অয়েল কোম্পানি
(মূলধন নিয়োগ দ্বারা), মধ্য-প্রাচ্য (রাজনৈতিক প্রভাব দ্বারা) এবং প্যালেষ্ট্রাইন
(সামরিক শক্তি দ্বারা) ইহার উদাহরণ।

সংযে।গাত্মক খনিজ তৈল (Synthetic Petroleum)—মোটরগাড়ী,

বিমান এবং কাহাজাদিতে ব্যবহারের জন্ত পেট্রোলিয়ামের চাহিদা অসম্ভব রকম বৃদ্ধি পাওয়ায় যে সকল দেশে খনিজ তৈলের সংস্থান পর্যাপ্ত নহে সেই সকল দেশ কয়লা হইতে সংযোগাত্মক তৈল উৎপাদনে সচেষ্ট হইয়াছে। এই জাতীয় তৈল উৎপাদনের বিভিন্ন পদ্ধা থাকিলেও বার্জিয়াস্ (Bergius) এবং ফ্রাঁস ফিশার (Franz Fischer) প্রণালী অধিকতর প্রচলিত এবং ফ্রফলপ্রদ। বার্জিয়াস্ প্রথা অন্তসারে বিটুমিনাস্ জাতীয় কয়লা স্ক্র ভাবে চূর্ণ করিয়া হাইড্রোজেন গ্যাসের সহিত একত্রে অত্যুক্ত চাপ এবং উত্তাপের সাহায্যে দ্রবীভূত করা হয়। এই তরল পদার্থই মোটা তৈল এবং ইহা হইতেই পেট্রোল উৎপন্ন হয়: এই প্রথাকে কয়লার হাইড্রেজিনেশন (Hydrogenation) বলে এবং ইহা ইংলণ্ডে সমধিক প্রচলিত। ফ্রাঁস ফিশার প্রথা অন্তসারে অল্প উত্তাপ সাহায্যে কয়লা হইতে তৈল কয়ল (Distillation) করা হয়। এই প্রথা জার্মানিতে প্রচলিত এবং ইহা 'নিয়তাপে কয়লার অঞ্চারভবন' (Low temperature carbonization of coal) নামে পরিচিত।

উপরোক্ত হুইটি প্রথার মধ্যে ফ্রাঁদ ফিশার প্রথাই অপেক্ষাক্কত সহক্ষে এবং স্থলভে কার্য্যকরী করা যায় বলিয়া এই প্রথা দ্বারা উৎপন্ন সংযোগাত্মক তৈলের ব্যবহারে অধিক। বাজ্জিয়াদ্ প্রথা অনুসারে এক টন কয়লা হইতে ৪৫ গ্যালন তৈল উৎপাদন করা যায়, কিন্তু ফ্রাঁদ ফিশার প্রথার সাহায্যে এক টন কয়লা হইতে ৯৮ গ্যালন তৈল পাওয়া যায়।

স্বাভাবিক বাষ্প (Natural gas)—স্বাভাবিক বাষ্প অত্যন্ত স্থলভ এবং উৎকৃষ্ট জ্বালানি। কিন্তু স্থবিধান্ত্ৰনকভাবে এই বাষ্প বহুদূরে প্রেরণ করা সন্তব নহে বলিয়া ইহার ব্যবহার উৎপত্তি স্থানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ। এই জ্বালানি আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রেই সর্বোপেক্ষা অধিক উৎপাদন করা হয়। কানাডা, ভেনিজুয়েলা, মেক্সিকো, রুমানিয়া, পোলাগু এবং ক্রশিয়ার নামপ্ত এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য।

পেট্রোলিয়ামের খনিঅঞ্চল হইতেই স্বাভাবিক বাষ্প পাওয়া যায়। ইহা সেমেন্ট উৎপাদন শিল্পে, খনিজ তৈল উত্তোলন-কার্য্যে এবং গৃহকর্মের উপযোগী ইন্ধনরূপে ব্যবহৃত হয়।

জ্ঞল জবিত্যুৎ,শক্তি (Hydro-electric Power)—শ্রম-শিল্পের উন্নতি সাধারণতঃ কয়লা বা ধনিজ তৈলের পর্য্যাপ্ত সরবরাহের উপর বিশেষ ভাবে নির্ভর করে। কিন্তু যে সকল দেশে কয়লা বা ধনিজ তৈল কম অথবা আদৌ নাই, সেই দকল দেশে জলপ্রোত হইতে বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করিয়া তাহার সাহায্যে শিল্পের প্রদার সম্ভব হয়। জলজ বিহাতের প্রধান স্থবিধা এই যে ইহা উৎপাদন করিতে ব্যয় অনেক কম পড়ে এবং ইহার ফলে শিল্পজাত দ্রব্যের উৎপাদন মূল্যও বহু পরিমাণে হ্রাস পায়। বর্ত্তমান মূগে জলজ বিহাৎ-শক্তিকে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক স্থলভ, কার্য্যকরী এবং গুরুত্বপূর্ণ-শক্তি বলিয়া অভিহিত করা হয়। প্রবল জলপ্রোত হইতে ডাইনামো (dynamo) সাহায্যে এই বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করা হয়। কিন্তু জলজ বিহাৎ-শক্তি উৎপাদন করিতে হইলে কতকগুলি প্রাকৃতিক এবং অপ্রাকৃতিক স্থ্বিধার প্রয়োজন হয়। যথা:—

- (:) পার্ব্বত্য ভূমি—পার্বত্য প্রদেশে প্রবাহিত নদ-নদী খরপ্রোতা হয় এবং গতিপথে এক বা একাধিক জ্বলপ্রপাতের স্বষ্টি করে। এই স্রোত এবং প্রপাত জ্বজ-বিত্যুৎ উৎপাদনের উৎকৃষ্ট উপাদান।
- (২) সম্বংসরব্যাপী নিয়মিত এবং সমপরিমাণ জলসরবরাহ—বিহাৎ উৎপাদনের জন্ম ব্যবহৃত নদ-নদীতে জলের পরিমাণ এবং স্রোতের সমতা সম্বংসরব্যাপী সমান থাকিলে বিহাৎ উৎপাদনত সকল সময়ে অক্ষুণ্ণ থাকে। হ্রদ, তুষারারত পর্বতশৃঙ্গ প্রভৃতি প্রাকৃতিক জলাধার; বাঁধ, প্রস্করিণী প্রভৃতি ক্রজিম জলাধার এবং সম্বংসরব্যাপী সমপরিমাণ বৃষ্টিপাত নদ-নদীর নিয়মিত প্রবাহকে অব্যাহত রাথিবার প্রধান সহায়ক।
- (৩) জলের প্রাচুর্য্য জলের পরিমাণ কম হইলে তাহা হইতে বিহাৎ উৎপাদন সম্ভব হয় না। এতদ্যতীত জলের স্রোত সকল সময়ে বরফমুক্ত এবং সমবেগে নীচের দিকে প্রবাহিত হওয়াও একান্ত আবশ্যক। ইহার ব্যতিক্রম ঘটলে বা জলস্রোত গতিপথ পরিবর্ত্তন করিলে বিহাৎ উৎপাদন কার্য্য ব্যাহত হয়।
- (৪) **নাজিপ্রাবল শীতকাল** শীতের কঠোরতা অত্যন্ত তীব্র ইইলে জ্বল বরক্ষে পরিণত হইবার সম্ভাবনা থাকে এবং সেইক্ষেত্রে বিত্যুৎ-উৎপাদন-কার্য্য ব্যাহত হয়। স্বতরাং নাতিপ্রবল শীতকাল জ্বলন্ধ বিত্যুৎ-শক্তি উৎপাদনের সহায়ক।
- (৫) ব্যবহার-কেল্রের সায়িধ্য—বিহাৎ-উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে ব্যবহার-কেন্দ্রের দ্রত্ব ৪০০ মাইলের অধিক হইলে বিহাৎ সরবরাহের ব্যয় অত্যন্ত বৃদ্ধি পায়। স্বতরাং ব্যবহার-কেন্দ্রের নিকটবর্ত্তিতা জলজ বিহাৎ উৎপাদনের অপরিহার্য্য অন্ধ। সেই কারণে শিল্পসমৃদ্ধ জনবহুল অঞ্চলের সন্ধিকটেই জলজ বিহাতির স্ক্রাপেক্ষা অধিক উৎপাদন ও ব্যবহার দেখা যায়।

(৬) **অপরাপর শক্তির উৎসের অসঙ্গতি**—কয়লা ও থনিজ তৈলের অভাব জ্বলজ-বিহাৎ উৎপাদনের আবশ্যকতার সৃষ্টি করে।

কয়লা ও ধনিজ তৈলের সংস্থান অনেক পরিমাণে সীমাবদ্ধ। ক্রমাগত অত্যধিক উত্তোলনের ফলে এই হইটি খনিজ পদার্থের সঙ্গতি কোন এক সময়ে হয়ত নিঃশেষ হইতে পারে, এবং একবার শৃত্য হইলে ইহাদের স্থান পূর্ণ হইবার সম্ভাবনা নাই। জলজ-বিহ্যুৎ শক্তির ভাণ্ডার অফুরস্ত; য়তকাল প্রাকৃতিক অফুকুল অবস্থা বর্জমান থাকিবে ততদিন এই ভাণ্ডার শৃত্য হইবার নহে। জলজ-বিহ্যুৎ শক্তির উৎপাদন-ব্যয়্ম অল্ল। এই সকল কারণে জলজ-বিহ্যুৎ শক্তির প্রাধাত্ত এবং ব্যবহার ক্রমশঃ রন্ধি পাইতেছে। এ্যালুমিনিয়াম, ক্যাল্সিয়াম কারবাইড, কার্চমণ্ড শিল্লের ত্যায় যে সকল শিল্লে অত্যধিক উত্তাপের প্রয়োজন তথায় জলজ-বিহ্যুৎ শক্তির প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য্য। কিন্তু জলজ-বিহ্যুৎ উৎপাদনের প্রাথমিক বায় অত্যন্ত অধিক বলিয়া জলজ-বিহ্যুৎ উৎপাদনের কারখানাগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্রে অতি সমৃদ্ধ দেশসমূহে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। পৃথিবীর মোট উৎপাদনের ৬০ ভাগেরপ্ত অধিক জলজ বিহ্যুৎ যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা এবং ইউরোপের শিল্লসমৃদ্ধ দেশসমূহে উৎপন্ন হয়।

ইতালী, স্থইজারল্যাণ্ড, নরপ্তয়ে এবং স্থইডেনে কয়লা ও পেট্রোলিয়ামের অভাব থাকিলেও জনজ-বিত্যুৎ-শক্তি-উৎপাদনের ক্রমোন্নতির ফলে এই সকল দেশে শিল্লের যথাসম্ভব উন্নতি হইয়াছে।

পৃথিবীর মোট উৎপাদনের মধ্যে উৎপাদক কোন্ দেশের কি পরিমাণ অংশ রহিয়াছে তাহা নিমোক্ত বিবরণী হইতে জানা যায়।

| যোট | উৎপাদন= | ৬৮৩°৫0 | লক | কিলোওয়াট | ł |
|-----|---------|--------|----|-----------|---|
|-----|---------|--------|----|-----------|---|

| উৎপ;দক | উৎপাদনের | উৎপাদক | উৎপাদনের |
|----------------------|-----------|------------------|------------|
| দেশ | শতকরা অংশ | দেশ | শতকরা অংশ |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ₹७,• | ফ্রা ন্স | b°• |
| কানাডা | 25.9 | জাৰ্মানি | ¢.8 |
| ইতালী | 9.0 | ভারতীয় গণতন্ত্র | د•٩ |
| জাপাৰ | ٩.٩ | অন্তান্ত দেশ (এক | ত্ৰে) ২৬:১ |

পৃথিবীর উল্লেখযোগ্য জলজ-বিত্যুৎ-উৎপাদনের কেন্দ্রগুলির বিবরণ নিম্নে প্রদত্ত হইল।

উত্তর আমেরিকা—উত্তর আমেরিকার স্থায় অস্থ কোন মহাদেশে জলজ-বিহাৎ শক্তির উৎপাদন এত অধিক উন্নতি লাভ করে নাই। উত্তর আমেরিকায় যুক্তরাষ্ট্র বৃহত্তম জলজ-বিহাৎ উৎপাদক দেশ এবং উৎপাদন কেল্রগুলি হ্রদ এবং বৃক্তির অঞ্চলে অবস্থিত। যুক্তরাষ্ট্রের পর কানাডার নাম উল্লেখ করা যায় এবং তাহার উৎপাদন-কেল্রগুলি পূর্বাঞ্চলে অবস্থিত।

ইউরোপ—ইউরোপে যে সকল দেশ জলজ-বিহাৎ উৎপাদনে প্রভৃত উন্নতি লাভ করিয়াছে তাহাদের মধ্যে গুরুত্ব অনুসারে যথাক্রমে ইতালী, ফ্রান্স, জার্মানি, স্থইজারল্যাগু, নরওয়ে, স্থইডেন এবং রুশিয়ার নাম উল্লেখযোগ্য। জলজ-বিহাৎ উৎপাদক অক্যান্ত দেশসমূহের মধ্যে ফিনল্যাগু, স্পেন, অষ্ট্রায়া, যুগোল্লাভিয়া এবং ব্রিটিশ যুক্তরাক্স প্রধান।

এশিয়া—এশিয়ার দেশসমূহের মধ্যে জলজ-বিহ্যৎ-উৎপাদনে জাপান এবং ভারতীয় গণতন্ত্র প্রধান। দান্ধিণাত্যের পার্কত্য অঞ্চলে জলজ-বিহাৎ উৎপাদনের অফুকৃল অবস্থা বর্ত্তমান থাকায় ভারতের জলজ-বিহাৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলি প্রধানতঃ দক্ষিণ ভারতে প্রভিষ্ঠিত।

আফ্রিকা—জনজ-বিহাৎ উৎপাদনের অমুকূল অবস্থা বিবয়ে আফ্রিকা পৃথিবীর মধ্যে সর্জাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ হইলেও প্রকৃতপক্ষে এই মহাদেশে ইহার বিশেষ উন্নতি হয় নাই। সম্প্রতি দক্ষিণ-আফ্রিকা সম্মেলনে এই শক্তি সংগ্রহের প্রচেষ্টা আরম্ভ হইয়াচে।

আফ্রিকার স্থায় দক্ষিণ আমেরিক। এবং অষ্ট্রেলিয়াতেও জলজ-শক্তির অফুরস্ক সঙ্গতি রহিয়াছে সত্য, কিন্তু তাহার যথোপযুক্ত ব্যবহার এথনও অধিক অগ্রসর হয় নাই। টাস্মেনিয়া এবং নিউজীল্যাও জলজ-বিহ্যুৎ উৎপাদনে কিয়ৎ পরিমাণে উন্নতি লাভ করিয়াচে।

উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে জলজ-বিহাৎ শক্তি চারিশত মাইলের অধিক দ্রে সরবরাহ করা সম্ভব নহে বলিয়া এই দ্রত্বের মধ্যেই ইহার বাবহার সামাবদ্ধ।

স্থরাসারিক শক্তি (Power alcohol)— শক্তির বিভিন্ন উৎসের মধ্যে স্বরাসার স্বান্ততম । স্থরাসায়িক শক্তি প্রধানতঃ আলু, কাঠ, ঝোলাগুড় এবং

তৈলবীজ হইতে উৎপাদন করা হয়। জার্মানিতে উৎপন্ন আলুর শতকরা প্রায় ২০ ভাগ স্থরাসারিক শক্তি উৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

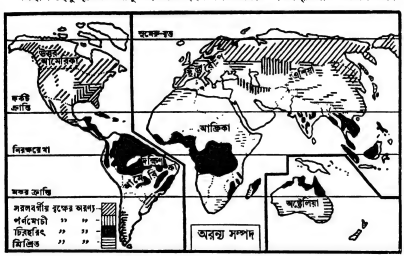
ভারতীয় গণতন্ত্রে এই শক্তি ঝোলাগুড় (molasses) হইতে সংগ্রহ করা হয়। অস্তান্ত উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে কানাডা, স্থইডেন, ক্ষশিয়া ও মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র প্রধান।

কাষ্ঠ (Timber)—যে সকল দেশ অরণ্য-সম্পদে সমৃদ্ধ অথচ কয়লা বা অপরাপর শক্তি-উৎস বিষয়ে বিশেষ সক্ষতিপন্ন নহে তথায় প্রধানতঃ কাষ্ঠ হইতে শক্তি উৎপাদন করা হয়। পৃথিবীর বনভূমি ক্রমশঃ ক্ষয় পাইতেছে এবং এই ক্ষয়িষ্ণু বনভূমিকে রক্ষা করিবার জন্ম জালানি-রূপে বৃক্ষাদির ব্যবহারও ক্রভ হ্রাস পাইতেছে। কিন্তু ইহা সত্ত্বেও রুশিয়া, ভারতীয় গণতন্ত্র, পাকিস্তান, স্কইডেন, ফিনল্যাণ্ড এবং কানাডায় এখনও শিল্পে এবং গৃহস্থালীতে কাষ্ঠ জালানিরূপে ব্যবহৃত হয়। বনজ সম্পদের বিবিধ ব্যবহার এবং প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে পরবর্ত্তী অধ্যায়ে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হইয়াছে।

নবম অধ্যায়

ব্ৰজ দ্ৰব্য (Forest Products)

সাধারণ বিবরণ—বনভূমি প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষভাবে মানবজাতির বহু উপকার সাধন করে। জালানি কাষ্ঠ রূপে, গৃহাদি ও আসবাবপত্র নির্দ্মাণে, কৃত্রিম রেশম উৎপাদনে এবং শিল্পের বহুবিধ প্রয়োজনে বনভূমি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। বনভূমি না থাকিলে মান্থ্যের দৈনন্দিন জীবন-যাত্রা অচল হইত দে বিষয়ে সন্দেহ নাই। জলবায়ুর উপর বনভূমির প্রভাব অপরিসীম। বনভূমির অবস্থান হেতু বৃষ্টিগর্ভ বায়ু প্রতিহত হইয়া নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে বৃষ্টিপাত ঘটায় এবং



ইহার ফলে জলবায়ুর কঠোরতা মন্দীভূত হয়। এতদ্বাতীত বৃষ্টিপাতের ফলে ভূমির যে ক্ষয় হয় বনভূমি তাহা নিবারণ করে এবং তাহার উর্বরতা শক্তিও বৃদ্ধি করে। অধিকন্ত কান্ঠ, লাক্ষা, গাঁদ, রজন (Resin), তৈল, রঞ্জক দ্রব্য, পশু-চর্ম্ম সংস্কারক দ্রব্য, বৃক্ষজাত স্থরাসার, কর্পুর, কান্ঠমণ্ড, তৈলবীজ, ব্যুরবার, গাটা পার্চ্চা প্রভৃতি বহু মূল্যবান দ্রব্য বনভূমি হইতে সংগৃহীত হয়।

ভূ-পৃষ্ঠে অরণ্য বহু বিস্তৃত স্থান ব্যাপিয়া অবস্থিত এবং সমগ্র স্থলভাগের প্রায় এক-চতুর্থাংশ অরণ্যে আরত। মোটাম্টিভাবে সমগ্র বনভূমিকে তিনভাগে বিভক্ত করা যায়; যথা—(১) সরলবর্গীয় বুক্ষের অরণ্য (Coniferous Forests); (২) পর্ণমোচী বা পত্রপত্তনশীল বুক্ষের অরণ্য (Deciduous Forests); এবং (৩) চিরহরিৎ বুক্ষের অরণ্য (Evergreen Forests)।

(১) সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য—শীতল নাতিশীতোঞ্চ-মণ্ডলের যে সকল স্থানে শীত দীর্ঘন্থী ও কঠোর এবং গ্রীম্মকাল স্বল্পকালীয় সেই সকল স্থানে সরলবর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য জন্মে। পাইন, ফার, লার্চ, প্র্যুস, জুনিপার এবং হেমলক্ (Hemlock) এই শ্রেণীর অরণ্যের বৈশিষ্ট্যগত বৃক্ষ। উত্তর-গোলার্দ্ধে যুক্তনাষ্ট্রের উত্তরাংশে এবং কানাডা, স্থাণ্ডিনেভিয়া, ফিনল্যাণ্ড, সোভিয়েট কশিয়া, বাল্টিক হাষ্ট্রসমূহে এবং দক্ষিণ-গোলার্দ্ধে দক্ষিণ-অষ্ট্রেলিয়ার দক্ষিণাংশে এবং নিউজীলণ্ডের পার্ব্বত্য অঞ্চলে পৃথিবীর প্রধান সরলবর্গীয় বৃক্ষের বনভূমি অবস্থিত।

ব্যবসায় কেন্দ্রসমূহের নিকটবর্তিতা, শ্রমিকের এবং জলজ-বিত্যুৎ সরবরাহের প্রাচ্য্য, যানবাহনের স্বব্যবস্থা, অরণ্য হইতে কান্চসংগ্রহ এবং ব্যবসায়কেন্দ্রে প্রেরণের স্থবিধা এবং একই স্থানে একজাতীয় বুক্ষের প্রাচ্থ্যুহেতু অন্ন ব্যয়ে কান্চ-সংগ্রহ প্রভৃতি সর্বপ্রকার স্থবিধা বর্ত্তমান থাকায় এই বনভূমি অঞ্চলে কান্চ-শিল্প অতি ক্রত উন্নতি লাভ করিয়াছে । কান্তমণ্ড, কাগজ, ক্রত্রিম রেশম, দিয়াশলাই, প্যাকিং বান্ধা, জাহাজের মাস্তল, পাটাতন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে এই জাতীয় কান্ত ব্যবহৃত হয়। পরিপ্রবণ (distillation) প্রথায় পাইন বুক্ষের কান্ত হইতে তার্পিণ তৈল এবং রজন পাওয়া যায়।

- (২) পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য—মৃত্ উত্তাপ-বিশিষ্ট এবং সম্বংসরব্যাপী সমপরিমাণ বৃষ্টিপাতের অঞ্চলসমূহে পর্ণমোচী বৃক্ষের অরণ্য দেখা যায়। ওক্, এল্ম, ম্যাপেল, বিচ্, এ্যাস, ওয়ালনাট্, জারা, কারি (Kari) এই জাতীয় অরণ্যের প্রধান বৃক্ষ। শীতের প্রারম্ভে এই সকল বৃক্ষের পত্র ঝরিয়া পড়ে। উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, ব্রিটিশ কলম্বিয়া, যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পশ্চিমাংশ, দক্ষিণ-টাস্মেনিয়া এবং নিউজ্জীলণ্ডে এই জাতীয় অরণ্য অবস্থিত। এই জাতীয় বৃক্ষের কার্চ স্বীহৎ শক্ত এবং ইহা আসবাব নির্মাণে ব্যবহৃত হয়।
- (৩) **চিরছরিৎ বৃক্ষের অরণ্য**—উষ্ণ এবং নিরক্ষীয় মণ্ডলের অরণ্যে মেহগিনি, আবলুস, গোলাপ গন্ধ (rose wood), সেগুণ, চন্দন প্রভৃতি চিরহরিৎ বৃক্ষ জন্মে। পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, দক্ষিণ-

আমেরিকার আমাজন অববাহিকা, আফ্রিকার কঙ্গো ও জাম্বেদী নদীর অববাহিকা, পূর্ব্ব ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, থাইল্যাণ্ড, ব্রহ্মদেশ এবং ভারতীয় গণতম্ব্রে চিরহ্রিৎ অরণ্যভূমি অবস্থিত। মূল্যবান অসবাব এই জাতীয় কাঠ হইতে প্রস্তুত হয়।

শ্রমিক এবং শক্তি সম্পদের অপ্রতুলতা, ব্যবসায় কেন্দ্রের অভাব, প্রবল রৃষ্টি-পাতের ফলে কাষ্ঠ সংগ্রহ এবং প্রেরণে অস্থবিধা, যান-বাহনের অস্থবিধা, এবং নদীর গতি পথে বহু প্রপাতের অস্তিত্ব হেতু নদী-পথে পরিবহনের অস্থবিধা, এই বনভূমি অঞ্চলে কাষ্ঠ শিল্পের উন্নতি বিশেষ ভাবে ব্যাহত করিয়াছে।

কাষ্ঠ — কাষ্ঠ অরণ্যের মৃথ্য সম্পদ। গৃহাদি, আসবাব-পত্র, জাহাজ, কাষ্ঠমণ্ড, যান-বাহন, কৃষির যন্ত্রাদি, প্যাকিং বাক্স প্রভৃতি নির্মাণ করিতে কাষ্ঠই প্রধান অবলম্বন। ইহা অরণ্যের মৃথ্য উপকারিতা। এতব্যতীত স্থরাসার, তৈল, রজন (Resin), আলকাতরা, কর্পূর প্রভৃতি বৃক্ষ হইতে সংগ্রহ করা হয়। ইহা অরণ্যের গৌণ উপকারিতা। অধিকস্ত জালানিরূপেও কুম্লাদি ব্যবহৃত হয়। গুণাহ্মসারে কাষ্ঠকে নরম এবং শক্ত এই হই পর্য্যায়ে শ্রেণীবদ্ধ করা হয়। নরম কাষ্ঠ দৃঢ়, নমনীয় এবং ইহা হইতে প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা সহজ; পক্ষান্তরে শক্ত কাষ্ঠ এত দৃঢ় এবং অনমনীয় যে ইহা হইতে ইচ্ছান্ত্র্যায়ী দ্রব্যাদি প্রস্তুত করা হংসাধ্য। সরলবর্গীয় রুক্ষের অরণ্য নরম কাষ্ঠের প্রধান উৎস এবং পৃথিবীর প্রয়োজনীয় কার্চের শতকরা প্রায় ৮০ ভাগ এই জাতীয় অরণ্য হইতেই সংগৃহীত হয়। পৃথিবীর কার্ঠ-উৎপাদক বিভিন্ন দেশের বিবরণ নিয়ে প্রদন্ত হইল।

উত্তর আমেরিকা—কানাডার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ অরণ্যে আবৃত।
পৃথিবীর মধ্যে নরম কাঠের দিতীয় বৃহত্তম উৎপাদক এবং বৃহত্তম রপ্তানিকারী
দেশ কানাডাকে ঘথার্থই 'সাম্রাজ্যের নরম-কাঠ ভাণ্ডার (Empire's Storehouse of Soft-wood supplies)" বলা হয়। ব্রিটিশ কলম্বিয়া, অন্টারিও এবং
কুইবেক কানাডার প্রধান উৎপাদক অঞ্চল। কানাডার মোট উৎপাদনের শতকরা
প্রায় ৫০ ভাগ ব্রিটিশ কলম্বিয়া হইকে পাওয়া যায়। যুক্তরাষ্ট্রের প্রায় একচতুর্থাংশ ভূভাগ অরণ্যাবৃত। যুক্তরাষ্ট্রের অরণ্যগুলি আলাস্কা, আপেলেচিয়ান
পার্বাত্য অঞ্চল (Appalachian Mountain region) এবং রকি পার্বাত্য অঞ্চল
(Rocky Mountain Districts) অবস্থিত। এতন্বাতীত নরম কাঠ উৎপাদনে
নিউফাউগুল্যাণ্ডের নামও উল্লেখযোগ্য।

ইউরোপ-এই মহাদেশে কাষ্টের প্রধান উৎস সরলবর্গীয় বুক্ষের অরণ্য,

এবং এই অরণ্য স্কাণ্ডিনেভিয়া, ফিনল্যাণ্ড, বাল্টিক রাষ্ট্রসমূহ এবং সোভিয়েট ক্ষশিয়ায় অবস্থিত। : অরণ্য-সম্পদে স্বইডেন সর্ব্বাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ। স্বইডেনের প্রায় অন্ধাংশ অরণ্যারত এবং কাষ্ঠ তাহার মোট রপ্তানির শতকরা প্রায় ৪০ ভাগ অধিকার করিয়াছে। নরওয়েব এক-চতুর্থাংশ ব্যাপিয়া বনভূমি বিভ্যমান রহিয়াছে এবং অরণ্যজাত দ্রব্য এই দেশের রপ্তানি-পণ্যের প্রায় এক-তৃতীয়াংশ অধিকার:করিয়া রহিয়াছে। ফিনল্যাণ্ডের তিন-চতুর্থাংশ পরিমিত স্থান ব্যপিয়া বনভূমি রহিয়াছে। কার্ছের ব্যবসায় এই দেশের অধিবাসীদিগের প্রধান উপজীবিকা।

পৃথিবীর বৃহত্তম অরণ্য-সম্পদ সোভিয়েট ফশিয়ার অধিকারে রহিয়াছে।
পৃথিবীর মোট প্রয়োজনীয় কাঠের শতকরা প্রায় ৩০ ভাগ সোভিয়েট কশিয়ার
অরণ্য হইতে সংগৃহীত হয়। সোভিয়েট কশিয়া কাঠ উৎপাদনে ইউরোপে
শীর্ষস্থানীয় এবং পৃথিবীর প্রধান রপ্তানিকারী দেশসমূহের অক্যতম।

এশিয়া – এশিয়ার বনভূমি বহুদ্র বিস্তৃত। ভারতীয় গণতন্ত্র, ব্রহ্মদেশ, খ্রাম, পূর্বভারতীয় দীপপুঞ্জ, মালয়, চীন এবং জাপান অরণ্য-সম্পদে সমৃদ্ধ। সমগ্র ভারতে এক-পঞ্চমাংশ স্থান ব্যাপিয়া বনভূমি বিরাজিত। পৃথিবীর সেগুন কাষ্ঠ উৎপাদক-দেশসমূহের মধ্যে ব্রহ্মদেশ এবং থাইল্যাপ্ত অন্ততম।

উষ্ণমণ্ডলীয় মূল্যবান শক্ত কাঠের প্রধান ভাণ্ডার দক্ষিণ আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা, আফ্রিকা এবং পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ। আসবাবপত্র নির্মাণোপ-বোগী মূল্যবান শক্ত কাঠের সঙ্গতিতে দক্ষিণ আমেরিকা পৃথিবীতে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক সমৃদ্ধ। অট্রেলিয়ার ভূমি অর্ণ্য-বৃদ্ধির পক্ষে শুষ্ক বলিয়া বনভূমি এই দেশে বিশেষ বিশ্বার লাভ করে নাই এবং ইহার ফলে তথায় উৎপন্ন কাঠের পরিমাণ অত্যন্ত অল্প।

গুরুভারের জন্ম পরিবহন-মূল্য (Transport cost) অধিক হইলেও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে কার্চ বিশেষ গুরুত্ব লাভ করিয়াছে। কার্চের মোট আমদানি-রপ্তানির শতকরা ৮০ ভাগেরও অধিক নরম কার্চ দ্বারা সম্পন্ন হয়। কানাডা, ক্ষমিা, স্কইডেন, নরওয়ে, ফিনল্যাণ্ড এবং আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র প্রধান নরম কার্চ রপ্তানিকারক দেশ। ইউরোপের শিল্প-প্রধান দেশ গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানি, ফ্রান্স এবং বেলজিয়াম নরম কার্চের প্রধান গ্রাহক। নরম কার্চ ভিন্নও ইউরোপীয় দেশসমূহ আসবাবপত্র নিশ্বাণের জন্ত পশ্চিম ভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, ত্রন্ধদেশ, থাইল্যাণ্ড, পূর্বভারতীয় দ্বীপপৃঞ্জ, ভারতীয় গণতম্ব এবং দক্ষিণ আমেরিকা হইতে শক্ত কাষ্ঠ আমদানি করে।

ষেরপ অসক্তভাবে পৃথিবীর বনভূমিকে ব্যবহার করা হইতেছে ভাহাতে আশবা করিবার যথেষ্ট কারণ রহিয়াছে যে এরপ যথেক্ত ব্যবহারের ফলে সমগ্র বনভূমি অচিরে নিঃশেষ হইয়া পড়িবে। এই আশবা নিবারণের জন্ম সংরক্ষণ নীতি অবলমনপূর্বক অধুনা বনভূমি রক্ষার ব্যবস্থা করা হইয়াছে।

গঁদ ও রজন (Gums and Resins)—গঁদ এবং রজন বৃক্ষের কাণ্ড এবং শাখা হইতে ক্ষরিত এক প্রকার রস। উভয় পদার্থ ই কঠিন এবং দেখিতে একপ্রকার হইলেও রাসায়নিক উপাদান এবং প্রতিক্রিয়া উভয় পদার্থের বিভিন্ন। রজন দাফ, কিন্তু গাঁদ অদাহ্য পদার্থ। রজন জলে গলিয়া যায় না কিন্তু হ্বরাসার অথবা তার্পিণ তৈল সংযোগে ইহা সহজেই দ্রবীভূত হয়। অপর্বাদকে গাঁদ সহজেই জলে গলিয়া যায় কিন্তু হ্রাসার অথবা তার্পিণ তৈল সংযোগে ইহাকে গলান যায় না।

রজন প্রধানতঃ রং, বার্ণিশ, কাগজ, অল্প-মূল্যের সাবান প্রস্তুত করিতে এবং ধুনা হিসাবে ব্যবহৃত হয়। আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র, রুশিয়া, স্কইডেন, কানাডা, নরগুয়ে, ফিনল্যাণ্ড এবং বাণ্টিক রাষ্ট্রসমূহ প্রধান রজন-উৎপাদক দেশ।

গঁদ প্রধানত: আঠা, উৎকৃষ্ট জল-রং (Water Colour), ব্লটিং কাগজ, উচ্চ শ্রেণীর কালি প্রস্তুত করিতে এবং বস্ত্রাদি দৃঢ় করিবার জন্ম বয়ন শিল্পে ব্যবহৃত হয়। উত্তর আফ্রিকা, স্থদান, ভারতীয় গণতন্ত্র, আরব, পশ্চিম আফ্রিকা এবং দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন প্রধান উৎপাদক দেশ।

লাক্ষা—লাক্ষা উষ্ণ-মণ্ডলের অরণ্যে বৃক্ষের পত্রভূক একপ্রকার কীট হইতে
নিঃস্থত রজন জাতীয় পদার্থ। শীল করিবার গালা, গ্রামোফোনের রেকর্ড, রঞ্জক
দ্রব্য, রং এবং বাণিশ প্রস্তুত করিতে ইহা প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। লাক্ষা উৎপাদনে
ভারতীয় গণতন্ত্র প্রকৃতপক্ষে অপ্রতিদ্বন্দী।

দশম অধ্যায়

শিল্পজাত দ্রব্যু (Manufactured Products)

সাধারণ বিবরণ—শিল্পজাত দ্রব্যাদি নানা শ্রেণীর এবং অসংখ্যক ধরণের হইয়া থাকে এবং তাহাদের উৎপাদন ভৌগোলিক, অর্থ নৈতিক, রাজনৈতিক এবং ঐতিহাদিক কারণাবলীর উপর নির্ভর করে। যে সকল ভৌগোলিক কারণে কোন শিল্প কোন নির্দিষ্ট স্থানে কেন্দ্রীভূত হয় জলবায়, কাঁচামালের প্রাচ্ন্য এবং স্থলভ শক্তি তাহাদের অন্ততম। বিক্রম-কেন্দ্রের সায়িধ্য, স্থ-উন্নত পরিবহন-প্রণালী, এবং শ্রমশক্তি ও মূলধনের প্রচ্র সরবরাহ অর্থ নৈতিক কারণ-সমূহের অন্তর্গত। রাজশক্তির পৃষ্ঠপোষকতা, সংরক্ষণ ব্যবস্থা, সরকারের আর্থিক সহায়তা রাজনৈতিক কারণ বলিয়া পরিগণিত হয়। ঐতিহাদিক কারণ বলিতে শিল্প প্রতিষ্ঠা এবং ইহাকে সক্রিয় রাখিবার প্রচেষ্টা বুঝায়।

শিলোমতির কারণাবলী ঐতিহাসিক ভৌগোলিক অৰ্থ নৈতিক রাজনৈতিক (১) জলবায় (১) বিক্রয়-কেন্দ্রের (১) রাজশক্তির (২) কাঁচামালের সানিধ্য পৃষ্ঠপোষকতা সালিধ্য (২) স্থ-উন্নত পরি- (২) সংরক্ষণ ব্যবস্থা (৩) শক্তির প্রাচ্গ্য বহন প্রণালী ও সরকারী সাহায্য (৩) শ্রম-শক্তির প্রচুর সরবরাহ (৪) প্রচুর মূলধ্ন

ভৌগোলিক কারণাবলী

জলবায়ু—শ্রম-শিরের প্রতিষ্ঠার এবং কেন্দ্রীভবনের মূলে স্থানীয় জলবায়ুর প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ প্রভাব স্পষ্টতঃ পরিলক্ষিত হয়। মৃত্ এবং সমভাবাপন্ন জলবায়ু নাতিশীতোফ-মণ্ডলকে দর্বপ্রকার শ্রমশিল্পের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত করিয়াছে। পক্ষান্তরে বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বিভিন্ন প্রকার জলবায়ু প্রয়োজন। শুষ আবহাওয়ায় তুলার আঁশ ছিড়িয়া যায় বলিয়া আন্ত্র সাঁটাতদেতে জলবায়ু কার্পাস বয়ন-শিল্পের পক্ষে বিশেষ অন্তুক্ল। ল্যাক্ষেশায়ারে কার্পাস বয়ন-শিল্পের অসামান্ত উন্নতির মূলে রহিয়াছে স্থানীয় আর্জ জলবায়ুর প্রভাব। একই কারণে বোম্বাই, আমেদাবাদ ও ওসাকায় কার্পাস বয়ন-শিল্পের দবিশেষ উন্নতি হইয়াছে। পক্ষান্তরে পশম শিল্পের জন্ম শুক্ষ জলবায়ুর প্রয়োজন বলিয়া ইয়র্কশায়ারে পশম শিল্প কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। ময়দার কলের জন্ম গুদ্ধ জলবায়ু আবশ্রুক। জলবায়ু শুক্ষ বলিয়া আমেরিকার মিনিয়াপোলিস, দেণ্টপল্স; হাঙ্গেরীর বুদাপেষ্ট; এবং পাকিস্তানের করাচী ময়দা প্রস্তুত করিবার প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হইয়াছে। চলচ্চিত্রের প্রয়োজনীয় সূর্য্যকরোজ্জল শুক্ষ আবহাওয়া লস এঞ্জেলসে বিভ্যমান থাকায় ঐ স্থান চলচ্চিত্ৰ শিল্পে অসাধারণ উন্নতি লাভ করিয়াছে। কোন স্থানে কি প্রকার শিল্প উন্নতি লাভ করিবে তাহাও জলবায়ুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। ভারতবর্ষের সমতল ভূমিতে জলবাযু উষ্ণ এবং আর্দ্র বলিয়া ভারতবাসীর হাল্কাস্থতি-বস্ত্রের প্রয়োজন, এবং সেই জন্ম ভারতে কার্পাদ শিল্পের উন্নতি হইয়াছে। শীতের কঠোরতা কাশ্মীরে পশম শিল্পের এবং স্থইজারল্যাণ্ডে কুটার শিল্পের উন্নতির সহায়ক হইয়াছে।

এতদ্যতীত জনবায়ু আরও অনেক প্রকারে শিল্প বিষয়ে শ্বীয় প্রভাব বিস্তার করে। উফ জনবায়ু মানুষকে অলস ও উত্তমহীন করে। পক্ষাস্তরে নাতিশীতোফ জনবায়ু মানুষকে কর্মাঠ ও উৎসাহী করে। পশ্চিম ইউরোপ, আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র ও জাপানের অধিবাসীরা নাতিশীতোফ জনবায়ুর প্রভাবে অত্যস্ত কর্মাঠ, এবং প্রাকৃতিক সম্পদের পূর্ণ সন্থাবহার করিয়া এই সকল দেশ বিবিধ শিল্পে বিশেষ উন্নত হইয়াছে। শীত-প্রধান দেশের প্রমিক অপেক্ষা গ্রীম্ব-প্রধান দেশের শ্রমিক অল্প পরিশ্রমে ক্লাস্ত হয় এবং ইহার ফলে উভয় দেশের উৎপাদনের মধ্যে বিশেষ তারতম্য দেখা যায়। শিল্পের উপর জনবায়ুর ইহাও এক পরোক্ষ প্রভাব বলা যায়। অনুকৃল আবহাওয়ার প্রভাবে পশ্চমবঙ্গের পাট শিল্প এবং নরওয়ে, স্কুইডেন ও কানাডার। কাগজ শিল্প উন্নতি লাভ করিয়াছে।

কাঁচা মালের সাল্লিধ্য—শিলের প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল শিল্প কেল্ডের

নিক্টবর্ত্তী স্থানে না থাকিলে বিদেশ হইতে আমদানিক্বত কাঁচা মাল দারা কোন শিল্প সম্ভোষজনকভাবে উন্নতি লাভ করিতে পারে না। যে শ্রেণীর প্রাকৃতিক সম্পদে যে অঞ্চল সমূদ্ধ তৎসংশ্লিষ্ট শিল্প-কেন্দ্র দেই অঞ্চলেই আভাবিকভাবে গড়িয়া উঠে। প্রয়োজনীয় কাঁচা মাল নিক্টবর্ত্তী অঞ্চল হইতে সহজলভা না হইলে পশ্চিমবঙ্গের পাট শিল্প, বোদ্বাইয়ের কার্পাদ শিল্প, বিহারের লোহ ও ইম্পাত শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও উন্নতি সম্ভব হইত না। যে সকল শিল্পদ্রাত শ্রেব্যের উপাদান ক্ষিজাত বা অরণ্যজাত শ্রেব্যাদি হইতে সংগ্রহ করিতে হয়, কাঁচা মালের উৎপত্তি স্থানের সন্নিকটেই সেই সকল শিল্পের কার্যানা সাধারণতঃ স্থাপিত হয়। নরওয়ে, কানাডা, উত্তর ইউরোপ এবং জাপান প্রভৃতি স্থানের সর্ববর্গীয় বৃক্ষের অরণ্য হইতে নরম কার্ছ পাইবার স্থবিধা আছে বলিয়া সেই সকল স্থানে কাগজ এবং কাগজের মণ্ড প্রস্তুত করিবার কার্যানা স্থাপিত হইয়াছে। ফ্রান্স, ইতালী এবং ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্র অন্তর্গত অন্তান্য দেশসমূহে প্রচুর দ্রাক্ষা উৎপন্ন হয় এবং এই সকল স্থানে মন্ত প্রস্তুতের কার্যানা স্থাপিত হইয়াছে।

শক্তির প্রাচুর্য্য – শিল্পের উন্নতির জন্ম যে শক্তির প্রয়োজন বর্ত্তমান কালে কয়লা তাহার প্রধান উৎস বলিয়া বিবেচিত হয়। ধাতুর আকর হইতে বিশুদ্ধ ধাতু নিজাষণের জন্ম প্রধানতঃ কয়লা শক্তির উপর নির্ভর করিতে হয় এবং এই কারণেই পৃথিবীর লোহ ও ইম্পাত শিল্প গুরুত্বপূর্ণ কয়লাখনিসমূহের সন্নিকটে কেন্দ্রীভূত হইয়াছে। এ্যালুমিনিয়াম, ইলেক্ট্রো-কেমিক্যাল (Electro-Chemical) প্রভৃতি যে সকল শিল্পে অত্যুচ্চ উত্তাপের প্রয়োজন সেই সকল শিল্পের উন্নতির জন্ম স্থলভ জলজবিহাৎ শক্তির প্রয়োগ অপরিহার্য্য। কয়লার পরে যথাক্রমে থনিজ তৈল এবং জলজ বিহাৎ শক্তি শ্রেষ্ঠ বলিয়। বিবেচিত হয়।

অর্থনৈতিক কারণাবলী

বিক্রেয়-কেন্ড্রের সান্ধিধ্য—স্থবিধাজনক বিক্রয়কেন্দ্রের নিকটবর্ত্তী ^{হি}হানেই সাধারণতঃ শিল্প-প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। শিল্প-প্রতিষ্ঠানের উন্নতি শিল্পজাত দ্রুব্যের চাহিদার উপর নির্ভরশীল। শিল্পজাত দ্রুব্যের যদি নিকটবর্ত্তী স্থান- সমূহে বিক্রয়ের স্থবিধা না থাকে তাহা হইলে সেই শিল্প অধিকদিন স্থায়ী হইতে পারে না। কাঁচা মাল আমদানী করিবার এবং শিল্পজাত দ্রব্য বিক্রয়-কেন্দ্রে প্রেরণ করিবার ব্যয়-স্থল্পতাও শিল্পোন্ধতির একটি অত্যাবশ্যক অঙ্গ। এই সকল কারণে আমরা দেখিতে পাই যে পৃথিবীর ইপ্টক ও মুৎ শিল্পগুলি স্ব-স্থাবিক্রয়-কেন্দ্রের নিক্টবর্ত্তী স্থানে প্রতিষ্ঠিত। বিক্রয়েন বাজার যে পরিমাণে বৃহৎ হয় শিল্পজাত দ্রব্যাদির সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানও সেই পরিমাণে বৃহৎ এবং ক্রমশঃ পূর্ণান্ধ হইয়া থাকে। পৃথিবীব্যাপী বিরাট বিক্রয়ের বাজার লাভ করিয়াছে বলিয়া ল্যাক্রেশায়ারের কার্পাস বয়ন-শিল্প অসামান্য উন্নতি লাভ করিতে সক্ষম হইয়াছে।

সু-উন্নত পরিবহন-প্রণালী—পণ্য-চলাচল-ব্যবস্থার উপর বিক্রয়কেক্দ্রের সহজ-লভ্যতা (accessibility) নির্ভর করে। যাতায়াত ব্যবস্থা পণ্য দ্রব্য এবং শ্রমিক চলাচল বিষয়ে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। পরিবহন ব্যবস্থা যত উন্নত এবং স্থানিয়ন্তিত হইবে দেশের শিল্লোরতিত সেই পরিমাণে বৃদ্ধি পাইবে। আমদানি-রপ্তানির স্থবিধার জন্ম উৎকৃষ্ট রাস্তা, রেলপথ ও জলপথের প্রয়োজন। কানাডার কৃষি এবং শিল্পের অগ্রগতি তাহার স্থানিয়ন্ত্রিত চলাচল ব্যবস্থার—বিশেষত: স্থপরিচালিত রেলপথের—জন্মই সম্ভবপর হইয়াছে। সর্ব্বপ্রকার যাতায়াত্রের স্থবিধা না থাকিলে কলিকাতা এবং বোম্বাই শিল্পবাণিজ্যে এত উন্নত হইতে পারিত না।

শ্রামশক্তির প্রচুর সরবরাহ—প্রচুর শ্রমিক বৃহদাকার শিল্পের একটি অত্যাবশুকীর অঙ্গ। বিভিন্ন শিল্পের জন্ম বিভিন্ন প্রকারের শ্রমিকের প্রয়োজন এবং এই সকল শ্রমিকের উপযুক্ত সরবরাহের উপর শিল্পের উন্নতি নির্ভর করে। রাসায়নিক, বৈহ্যতিক এবং যন্ত্র-নির্মাণ শিল্পের জন্ম উচ্চন্তরের স্থদক্ষ এবং বিশেষ ভাবে শিক্ষিত শ্রমিকের আবশ্রুক; পক্ষান্তরে ক'র্পাস ও পাট শিল্পের জন্ম অপেক্ষাকৃত নিমন্তরের স্থলভ শ্রমিকের প্রচুর সরবরাহ প্রয়োজন। অত্যধিক দক্ষ শ্রমিকের প্রাচুর্য্য হেতু জার্মানির রাসায়নিক শিল্পের উন্নতি সম্ভব ইইয়াছে। স্থলভ শ্রমিকের প্রাচুর্য্য জাপানের কার্পাসবয়ন শিল্পের উন্নতি বিধানে সক্ষম ইইয়াছে। শ্রমিক শ্রেণীর কর্ম্ম-দক্ষতার উপর শিল্পের উন্নতি হেতু পরিমাণে নির্ভর করে একথা নিঃসন্দেহে বলা যায়।

প্রচুর মূলধন—আধুনিক শিল্পের সম্ভোষজনক উন্নতির জন্ম বহুবিধ উৎক্রষ্ট যন্ত্রপাতির প্রয়োজন এবং ইহার জন্ম প্রচুর মূলধন নিয়োগ করিতে হয়। পর্য্যাপ্ত মূলধনের অভাবে চীন এবং ভারতীয় গণতন্ত্র শিল্পের অগ্রগতি ব্যাহত হইয়াছে।

রাজনৈতিক কারণাবলী

রাজশক্তির পৃষ্ঠপোষকতা—শিল্প-বিষয়ক কর্ম-প্রচেষ্টা এবং শিল্পের উন্নতি বা অবনতি সরকারী মনোভাবের উপর অনেক পরিমাণে নির্ভর করে। রাষ্ট্রের সামরিক এবং অর্থ নৈতিক শক্তি এই মনোভাব নিয়ন্ত্রিত করে। দেশের রাজশক্তি চুর্বল ইইলে শিল্পবাণিজ্যের প্রসারের পথে বহু বাধা উপস্থিত হয়। পকান্তরে শক্তিশালী গভর্ণমেন্টের পৃষ্ঠপোষকতায় শিল্প-বাণিজ্যের ক্রমোন্নতির সঙ্গে সঙ্গে দেশের অর্থনৈতিক শ্রীবৃদ্ধি হুইতে থাকে। উদাহরণস্বরূপ মেক্সিকো, চীন, জাপান, জার্মানি ও ভারতবর্ষের নাম করা যায়। মেক্সিকো প্রাকৃতিক সম্পদে সমুদ্ধ হইলেও তথাকার রাজশক্তি তুর্বন বলিয়া বিদ্রোহ, রাহাজানি এভৃতি শাসন-বিগহিত কার্যা প্রায়ংশই সজ্বটিত হয় এবং ইহার ফলে শিল্পের প্রদার বিশেষভাবে ব্যাহত হইয়'ছে। একই কারণে চীন মহাদেশে দারিদ্র্য প্রতিদিন বৃদ্ধি পাইতেছে। রাজশক্তির পৃষ্ঠপোষকতায় এক সময়ে বঙ্গদেশের মদ্লিন শিল্প সম্ভোষজনক উন্নতি লাভ করিয়াছিল সত্য, কিন্তু পরবর্ত্তী কালে সরকারী উদাসীভা এবং নিরুৎসাহের ফলে কেবলমাত্র যে এই শিল্প লুপ্ত-প্রায় হইয়াছিল তাহা নহে, পরস্ক ভারতে কোন শিল্লই উল্লেখযোগ্য উন্নতি লাভে সক্ষম হয় নাই। জাপান ও জার্মানির শক্তিশালী গভর্ণমেণ্ট কল-কারখানা স্থাপনে বিশেষভাবে উৎসাহ ও সাহায্য দিয়াছিল বলিয়া বর্ত্তমান যুগে জাপান ও জার্মানি নানাবিধ শিল্পে এত দ্রুত উন্নতি করিতে সক্ষম **इ**हेग्राष्ट्रिम ।

সংরক্ষণ ব্যবস্থা ও সরকারী সাহায্য—দেশের গভর্ণমেন্টের সাহায্য ও উৎসাহী ব্যতীত কোন শিল্প উন্নতি লাভ করিতে পারে না। সরকারী উৎসাহ এবং সাহায্য জাপান ও জার্মানির শিল্পোন্নতির মূল কারণ। সরকারী সংরক্ষণ নীতির ফলেই ভারতীয় গণতন্ত্রে লোহ ও ইম্পাত শিল্প, কার্পাস শিল্প এবং শর্করা শিল্প এত ক্রত উন্নতি লাভে সমর্থ হইয়াছে।

অর্থনৈতিক ভূগোল

ঐতিহাসিক কারণ

শিল্প-প্রতিষ্ঠার প্রাথমিক স্থবিধাগুলি সম্পূর্ণ নৃপ্ত হইলেও কোন কোন দেশের কোন কোন দিল্লের উন্নতি দীর্ঘকাল অব্যাহত থাকে। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যায় যে স্থানীয় কাঁচা মালের উৎস বহু পূর্ব্বে সম্পূর্ণ নিঃশেষ হইলেও শেফিল্ডের ছুরি, কাঁচি প্রভৃতি দ্রব্য (কর্তুরিকা বা Cutlery) আন্তর্জ্ঞাতিক বাজারে অক্যাপি, সমভাবে আদৃত হইতেছে।

উপরোক্ত কারণসমূহ হইতে ইহা স্পষ্টই বুঝা যায় যে শিল্পের স্থান নির্বাচন, কেন্দ্রীভবন এবং ক্রমবিকাশ ভৌগোলিক এবং অ-ভৌগোলিক উভয়বিধ কারণাবলীর উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে।

একাদশ অধ্যায়

পরিবহন ব্যবস্থা (Transport)

সাধারণ বিবরণ—কোন দেশের অর্থ নৈতিক এবং শিল্পের উন্নতি সেই দেশের প্রবর্তিত পরিবহন ব্যবস্থার উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। শিল্পপাত দ্রব্যের স্থাপু বন্টন এবং শ্রমিকের অব্যাহত গতিশীলতার (mobility) জন্ম স্থানত পরিবহন-ব্যবস্থা শিল্পের অত্যাবশ্রকীয় অঙ্গ বলিয়া গণ্য করা হয়। চলাচল-ব্যবস্থার সম্যক্ উন্নতি না হইলে বর্ত্তমান যুগের কলকারথানায় উৎপাদন প্রথা অচল ইইয়া পড়িত।

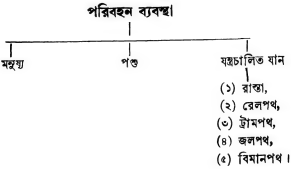
বর্ত্তমান যুগে পৃথিবীর কোন দেশেরই স্বয়ং-সম্পূর্ণ হওরা সম্ভব নহে।
অত্যাবশুকীয় কাঁচামাল বা থাল দ্রব্যের জল্ল অধিকাংশ শিল্পোন্নত দেশই
পরমুখাপেক্ষী। পক্ষান্তরে, শিল্পজাত দ্রব্যের অভাবহেতু অনুনত দেশসমূহ
বিদেশীয় সরবরাহের উপর নির্ভরশীল হইতে বাধ্য হয়। গ্রেট ব্রিটেন ও ফ্রান্সের
ল্যায় নাতিশীতোক্ত দেশসমূহে রবার এবং চা উৎপন্ন হয় না, এবং বহির্বাণিজ্য
ব্যতীত এই হুইটি দ্রব্য পাইবার সম্ভাবনাও তাহাদের নাই; কিন্তু বহির্বাণিজ্যের
প্রসারতা স্থ-উন্নত চলাচল ব্যবস্থার উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে। পরিবহন ব্যবস্থা
স্বষ্টভাবে কার্য্যকরী এবং সাহায্যকারী করিতে হইলে পরিবহনের ব্যয়স্বল্লতা এবং
ক্রততা একান্ত প্রয়োজন; অন্তথায় দেশের আর্থিক অবস্থা ক্ষতিগ্রন্ত হয়, তৎসঙ্গে
শিল্পের উন্নতিও ব্যাহত হয়।

পরিবহন ব্যবস্থা (Modes of Transport)—বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকারের পরিবহন ব্যবস্থা প্রচলিত। এই পার্থক্য দেশের ভূপ্রকৃতি এবং জলবায়ুর তারতম্যের জন্মই ঘটিয়া থাকে।

আমাজন ও কঙ্গো অববাহিকার পশুর অগম্য গভীরতম জঙ্গলে মহুয়্য নিজেই দ্রব্যাদির বাহক। পর্বতসঙ্গল মধ্য আফ্রিকায় রাস্তা বা রেলপথ নির্মাণ হঃসাধ্য বলিয়া সে স্থানেও মহুয়্য নিজেই বাহক হইতে বাধ্য। শীতল তুন্দ্রা অঞ্চলে বল্গা হরিণ এবং মেরু কুকুর ভারবাহী পশু, কারণ শীতের কঠোরতার জন্ম অন্ত কোন প্রকার পরিবহন-প্রধার প্রচলন করা অসম্ভব। এইরূপ সাহারা মরুভূমিতে

উট এবং ইউরোপের পার্ব্বত্য অঞ্চলে অশ্বতর (mules) একমাত্র নির্ভরযোগ্য বাহন। কিন্তু উপরোক্ত বিবিধ শ্রেণীর পরিবহন-প্রথা ব্যয়সাপেক্ষ, অস্থবিধাজনক এবং মন্থরগামী বলিয়া দেশের অর্থ নৈতিক এবং শিল্পের উন্নতির জন্ম ইহাদের কোন একটির উপর নির্ভর করা সম্পূর্ণ অযৌক্তিক।

মোটর গাড়ী, রেলগাড়ী, জাহাজ, বিমান প্রভৃতি যন্ত্রচালিত যান স্থলভ অথচ জভগামী এবং বর্ত্তমানে পরিবহন-কার্য্যে ইহারাই সর্ব্বাপেক্ষা অধিক কার্য্যকরী এবং আদৃত। কিন্তু ইহাদের কার্য্যকারিতার উপযুক্ত সদ্যবহার করিতে হইলে স্থ-পরিকল্পিত এবং উন্নত ধরণের রাস্তা, রেলপথ, ট্রামপথ, জলপথ এবং বিমানপথ থাকা প্রয়োজন।



রাস্তা—শ্বরণাতীত কাল হইতে রাস্তা সর্ব্ব প্রকার চলাচল ব্যবস্থার মধ্যে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বলিয়া স্বীক্বত হইয়া আসিতেছে। শিল্পোন্নতির পক্ষে উৎকৃষ্ট রাস্তার গুরুত্ব অস্বীকার করা যায়না। পৃথিবীর শিল্প-বাণিজ্যে উল্লভ দেশমাত্রেই অতি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর রাস্তার সম্ভোষজনক বিস্তার পরিলক্ষিত হয়। উৎকৃষ্ট রাস্তার প্রয়োজনীয়তা এবং উপকারিতা এই যে—

- (১) অল্লুরবর্ত্তী-স্থানে লঘু পণ্য পরিবহনের কার্য্য রান্তার মাধ্যমে অপেকাক্কত স্বল্ল ব্যয়ে এবং স্থাবিধাজনক ভাবে সম্পন্ন হইতে পারে।
- (২) উৎপাদন-কেন্দ্র হইতে গ্রহণ-কেন্দ্রে সরাসরি পণ্য প্রেরণ অপেক্ষাক্বত সহজ্বসাধ্য, এবং পথিমধ্যে যান-পরিবর্ত্তনের প্রয়োজন হয় না বলিয়া প্রেরণের মাণ্ডলও অপেক্ষাক্বত কম হয়।
- (৩) রেলপথ কিম্বা জলপথ অপেক্ষা রাস্তার মাধ্যমেই গ্রামাঞ্চলের সহিত সহরের যোগত্ত্র সহঞ্জে স্থাপিত হইতে পারে।

ইহা যথার্থ ই বলা হয় যে রাক্ষা মান্নষের অতি প্রয়োজনীয় প্রাথমিক দ্রব্যাদির অন্ততম। কিন্তু এই অত্যাবশুক দ্রবাটি মান্নযের জীবন-যাতার সহিত এরপ অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত হইয়া পড়িয়াছে যে সহরাদির ভায় ইহার প্রথম স্বষ্টি এবং ক্রমোন্নতির বিষয় মানুষ সম্পূর্ণ বিস্মৃত হইয়াছে। নিম্নে কতিপয় দেশের এই শ্রেণীর রাস্তার বিবরণ দেওয়া হইল।

| দেশের নাম . | আয়তন (আনুমানিক) | রান্তার দৈর্যা (আনুমানিক) |
|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ৩,•২২,৩৮৭ বর্গমাইল | ৩,৩১২,৯৭৫ মাইল |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | ১,১৩৬, ৽৬ ৯ " | ७२०,२৮৫ " |
| পাকিন্তান | 097,27F " | ر ددی ₍ ۹ ه |
| ফ্রান্স | ₹) ₹, ° ° ° " | ر, ده |
| গ্রেট ব্রিটেন | ৮৯,০০০ " | २००,००० " |
| দেশের নাম | প্রতি ১ লক্ষ লোকের মধ্যে রান্তার পরিমাণ | আয়তনের প্রতি বর্গমাইলে রাস্তার দৈর্য্য |
| মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র | ২,২০০ মাইল | ১'০৯ মাইল |
| ক্রা ন্স | a2° " | 5 78 ,, |
| গ্ৰেট ব্ৰিটেন | 8•≈ " | 5.05 " |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | ۳ ه و | « خه. » |
| পাকিন্তান | 96 | ۰°٤٠ |

আয়তনের তুলনায় গ্রেট ব্রিটেন, জার্মানি, ফ্রান্স, জাপান এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রে রান্ডার দৈর্ঘ্য সর্ব্বাপেক্ষা অধিক এবং এই সকল দেশ পৃথিবীর মধ্যে শিল্পে ও বাণিজ্যে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক উন্নত। পক্ষাস্তরে ভারত, পাকিস্তান এবং চীন দেশে উৎকৃষ্ট রান্ডার স্বল্পতা হেতু শিল্পে ও বাণিজ্যে অস্থান্ত দেশের তুলনায় এই তিনটি দেশ বহু পশ্চাতে রহিয়াছে। দেশের আভ্যস্তরীণ বাণিজ্যে রান্ডার সহায়তা বিশেষ উল্লেখযোগ্য। মোটর গাড়ীর সাহায্যে পরিবহন কার্য্যের ক্রমোন্নতির সঙ্গে উৎকৃষ্ট রান্ডার প্রয়োজনীয়তাও ক্রমশঃ বৃদ্ধি পাইতেছে। অঙ্কদ্রবর্ত্তী স্থানসমূহের মধ্যে চলাচল ব্যবস্থা অক্ষুণ্ণ রাখিবার পক্ষে মোটর গাড়ী সর্ব্বাপেক্ষা স্বলভ, স্থবিধাজনক এবং ক্রতগামী যান। পৃথিবীর মধ্যে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রে কাঁচা এবং পাকা রান্ডার দৈর্ঘ্য সর্ব্বাপেক্ষা অধিক এবং মোটর গাড়ীও এদেশে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক পরিমাণে চলাচল করে। যুক্তরাষ্ট্রে মোটর গাড়ীর সংখ্যা সমগ্র পৃথিবীর মোট সংখ্যার অর্দ্ধেকের অধিক। ভারতীয় গণতেন্ত্রে

কিঞ্চিদধিক ও লক্ষ মাইল দীর্ঘ রান্তার মধ্যে মোটর গাড়ী চলাচলের উপযোগী পাকা রান্তার দৈর্ঘ্য মাত্র ৭১ হাজার মাইল। মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য এবং জার্মানির তুলনায় ভারতীয় গণতন্ত্রের রান্তার অবস্থা যে কতদূর শোচনীয় তাহা উপরোক্ত বিবরণ হইতে স্পষ্ট বুঝা যায়। ভারতের ক্রমবর্দ্ধমান শিল্পোন্নতির জন্ত আরও অধিক সংখ্যক উৎক্লষ্ট রান্তার প্রয়োজন।

রান্তার উন্নতি বিধান স্থানীয় ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু এবং রান্ডা-নির্মাণের প্রয়োজনীয় মাল-মশলার সরবরাহের উপর নির্ভর করে। উৎকৃষ্ট রান্ডা সাধারণতঃ সমতল ভূমির উপরেই নির্মিত হয়।

রেলপথ (Railways)—দেশের অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে রেলপথের গুরুজ্ব অপরিসীম। কানাডা এবং সাইবেরিয়া ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ, কারণ এই ছুইটি দেশের কোন কোন অঞ্চলের অর্থনৈতিক উন্নতি একমাত্র রেলপথের সাহায্যেই সম্ভবপর হইয়াছে। দেশের অভ্যন্তরে দূরতম স্থানে চলাচলের পক্ষেরেলপথ সর্ব্বোৎকৃষ্ট, এবং অতি গুরুভার দ্রব্য পরিবহনে রেলগাড়ীর সমকক্ষ অন্ত কোন যান নাই।

বর্ত্তমান যুগে রেলপথের অসামান্ত উন্নতি হইয়াছে। ১৮৪০ সালে সমগ্র পৃথিবীতে রেলপথের মোট দৈর্দ্য ছিল ৫,০০০ মাইলেরও কম, কিন্তু বর্ত্তমান একমাত্র মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের রেলপথের দৈর্ঘ্য হইল ২৩৭,০০০ মাইল। বর্ত্তমান সময়ে সমগ্র পৃথিবীতে রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য ৮ লক্ষ মাইলের অধিক।

নিম্নোক্ত বিবরণী হইতে বিভিন্ন দেশে রেলপথের উন্নতির পরিমাণ পাওয়া.
যায়:—

| দেশের নাম | রেলপথের | প্রতিমাইল রেলপথে |
|------------------------------|---------------------|------------------|
| | মোট দৈৰ্ঘ্য | লোকবসতি |
| মার্কিণযু ক্ত রাষ্ট্র | ২,৩৬,৯৯৯ মাইল | ৬৩৬ |
| বেল জিয়াম | ৬,৪৭০ " | 5,७8€ |
| জার্মানি (যুদ্ধ-পূর্ব্ব) | 82,272 " | >,৫৬৫ |
| ফ্রান্স | ર હ,8ર૧ " | ১,৬০৪ |
| ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য | ২০,০৮০ " | ₹,88• |
| ইতালী [`] | >8, २२० " | ७,७५৫ 👉 |
| ভারতীয় গণতন্ত্র | ۳ دو، وی | ১০,৪৬৮ |
| পাকিস্তান | 9,069 " | >0,92@ |

দেশের ভূপ্রকৃতি এবং রেলপথের মধ্যে একটা গোলযোগ দেখা যায়, অর্থাৎ ভূমির প্রাকৃতিক অবস্থার উপর রেলপথ নির্মাণ বা তাহার উন্নতি অনেক পরিমাণে নির্ভর করে (The railway system of a country is always connected with its relief)। ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতা রেলপথ স্থাপনের পরিপন্ধী বলিয়া পার্কত্য অঞ্চলে রেলপথের ব্যাপক প্রসার সম্ভবপর নহে। অন্ধরপ ভাবে বৃষ্টিবহুল নিম্নভূমি, তুষারাচ্ছন্ন সমতল ভূমি এবং মক্র-মঞ্চলে প্রাকৃতিক অবস্থার প্রতিকৃলতা রেলপথের প্রসার ব্যাহত করে। নিরক্ষীয় অঞ্চল, সাহারা মক্রভূমি অঞ্চল, সাইবেরিয়া, কানাডা, উত্তর মেক্র প্রদেশ প্রভৃতি ইহার সাক্ষ্য বহন করে। সাধারণতঃ ইহা বলা হয় যে প্রতিবন্ধকহীন স্থানের উপর দিয়াই বেলপথ নির্মিত হয় (Railways follow the lines of least resistance)। পর্ক্রতাদি অতিক্রম করিবার জন্ম এই সকল রেলপথ গিরিবত্মের মধ্য দিয়াই নিম্মিত হয় এবং সমতল প্রদেশেও জলাভূমি, সন্ধীর্ণ গ্রিভৃতির প্রতিবন্ধকতা পরিহার করিবার জন্ম বহুদ্র পর্যান্ত বক্রপথ অবলম্বন করা হয়।

কোন অঞ্চলের অর্থ নৈতিক সমৃদ্ধিও রেলপথের প্রসার ও উন্নতির উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। শিল্প-বাণিজ্যে উন্নত ও ঘনবদতিপূর্ণ অঞ্চলেই প্রধানত: রেলপথের সস্তোষজনক প্রসার হয়। এই কারণে পরিবহনযোগ্য পণ্যে সমৃদ্ধ মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং পশ্চিম ইউরোপের দেশসমূহে রেলপথ ব্যাপকভাবে বিস্তার লাভ করিয়াছে। পক্ষাস্তরে জনবদতির স্বল্পতা এবং পরিবহন-বোগ্য পণ্যের অপ্রাচুর্য্য আফ্রিকা এবং অষ্ট্রেলিয়ার মক্ষ-অঞ্চলে, কানাভা ও সাইবেরিয়ার তুক্তা-অঞ্চলে এবং দক্ষিণ আমেরিকার গভীর অরণ্য অঞ্চলে রেলপথ বিস্তারের পরিপন্ধী হইয়াছে।

রেলপথ বনাম রাস্তা (Rail vs. Road)—রাস্তার সাহায্যে পরিবহন ব্যবস্থার বর্ত্তমান উন্নতি অনেকাংশে রেলপথের ক্ষতি সাধন করিয়াছে। রেলপথ অপেক্ষা মোটর পথের কতিপয় বিশেষ স্থবিধা এবং মোটরগাড়ীযোগে পরিবহন ব্যবস্থার বহুল উন্নতি রাস্তা এবং রেলপথের মধ্যে একটা প্রতিদ্বিতার ভাব স্পষ্টি করিয়াছে। মোটর পথে পরিবহন কার্য্য রেলপথ অপেক্ষা অধিকতর ক্রত সম্পন্ন করা সম্ভব; কারণ রেলপথে প্রেরিতব্য দ্রব্যাদি প্রথমতঃ পাশ-রেল (Siding) বাহিত হইয়া প্রধান রেল-পথে আনীত হয় এবং তথা হইতে

গম্ভবাস্থানে প্রেরণ করা হয়; কিন্তু মোটর যান বাহিত দ্রব্যাদি উৎপত্তি-স্থন্ হইতে সরাসরি গন্তব্যস্থল পর্যান্ত প্রেরণ করা সন্তব। দেশের অভ্যন্তরে সর্বব্র বেলপথের প্রদার সম্ভব নহে, কিন্তু অভ্যন্তর ভাগের অধিকাংশ স্থানের মধ্যে মোটর যানের সাহায্যে পারম্পরিক যোগাযোগ ব্যবস্থা স্থাপন করা সম্ভব। বেলপথে পরিভ্রমণ নিদ্দিষ্ট স্থান এবং নিদ্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সীমাবদ্ধ, কিন্তু মোটস্ব যান সম্বন্ধে এরূপ কোন বাধ্যবাধকতা নাই বলিয়া যদৃচ্ছ ভ্রমণ সর্ব্বদাই সম্ভবপর। অধিকস্ক নৃতন নৃতন তৈলখনি আবিষারের ফলে গ্যাসোলিনের মূল্য হ্রাস পাইয়াছে বলিয়া মোটর-যান যোগে পরিবহনের ব্যয়ভারও বছলাংশে হ্রাস পাইয়াছে। পক্ষান্তরে রেল গাড়ীর জন্ম স্থায়ী রেলপথ এবং বিরাট সাঙ্কেতিক ব্যবস্থা (signal system) পোষণ করিতে হয় বলিয়া রেল-পথে পরিবহৃদের ব্যয় সর্ব্বদা প্রায় অপরিবর্ত্তিত থাকে। এই ভাবে উভয় পথে পারবহনের মধ্যে একটা তীব্র প্রতিদ্বন্দিতা চলিতেছে। তাহা সত্ত্বেও একথা স্বীকার করিছে হইবে যে অল্প দূরবর্ত্তী স্থানসমূহের মধ্যে পরিবহনের পক্ষে মোটরযান অধিকতর স্থবিধাজনক এবং দ্রুতর হইলেও বহু দূরবর্তী স্থানে অতি গুরু-ভার দ্রব্যাদি পরিবছনের পক্ষে রেল-গাড়ী সর্ব্বোৎকৃষ্ট বাহন। সকল বিষয় বিবেচনা করিলে ছুইটি পরিবহন-প্রথার মধ্যে প্রতিদ্দিতার পরিবর্ত্তে একটি **অ**পরটির পরিপুর**ক** হওয়া একান্ত আবশ্যক, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই; অর্থাৎ পরিবহন কার্য্যের সর্বাঙ্গীন উন্নতি বিধান করিতে হইলে এই প্রথা তুইটিকে পরস্পরের সাহায্যকারী হিসাবে ব্যবহার করা উচিত।

পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের রেলপথের উন্নতি সম্বন্ধে প্রত্যেক দেশের বিবরণীতে বিশদভাবে আলোচিত হইয়াছে। বর্ত্তনান প্রসঙ্গে পৃথিবীর ট্রান্স-কটিনেন্টান্ধ বা মহাদেশীয় রেলপথগুলির সংশিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল। পণ্য-দ্রব্যের দ্রুভ পরিবহন উদ্দেশ্যে মহাদেশের এক প্রান্ত হইতে অন্ত প্রান্ত পর্যান্ত যে রেলপথ দিশ্মিত ও ব্যবহৃত হয় তাহাকে মহাদেশীয় রেলপথ বলে। নিম্নলিখিত রেলপথগুলি পৃথিবীর বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ট্রান্স-কটিনেন্টাল রেলপথ:—

- (১) ট্রান্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ (Trans-Siberian Railway).
- (২) কানাভিয়ান-প্যাদিফিক রেলপথ (The Canadian Pacific Railway).
- (৩) কানাডিয়ান-ভাশনাল বেলপথ (The Canadian National Railway).
- (8) ওরিমেণ্ট এক্সপ্রেস পথ (The Orient Express Route).

(৫) কেপ-কায়রো পথ (The Cape-Cairo Route).

দ্রীক্স-সাইবেরিয়ান রেলপথ (Trans-Siberian Railway)—ট্রাঙ্গসাইবেরিয়ান রেলপথ লেনি-গ্রাড (Leningrad) হইতে ভ্রাডিভষ্টক
(Vladivostok) পর্যন্ত বিস্তৃত। এই রেলপথের দৈর্য্য ৫,৮০০ মাইল এবং
ইহা ইউরোপ ও এশিয়ার অন্তর্গত কশিয়ার হুইটি অংশের মধ্যে ষোগাধোগ
ভাপন করিয়াছে। লেনি-গ্রাড হইতে আরম্ভ করিয়া এই রেলপথ মস্কো,
সামারা (Samara), উফা (Ufa), চেলিয়াবিংক (Chelyabinsk),
ওমন্ধ (Omsk), ক্রাস্ন্যার্ক (Krasnoyarsk), ইথুটিক, (Irkutsk),
চিতা (Chita) এবং থাবারভন্ধ (Khabarvosk) হইয়া ক্লশিয়ার প্রশান্ত
মহাসাগরীয় বন্দর, ভ্রাডিভষ্টকে (Vladivostok) পৌছিয়াছে। সামারা
এবং ক্রাসন্যান্তে ইহা যথাক্রমে ভলগা (Volga) এবং ইনেসি (Yenisei)
নদী অতিক্রম করিয়াছে। স্প্রতি লেনিনগ্রাড হইতে ভিয়াট্কা (Vyatka)
এবং পার্ম (Perm) এর মধ্য দিয়া চেলিয়াবিংক (Chelyabinsk) পর্যন্ত
অপর একটি রেলপথ নির্মিত হওয়ায় লেনিনগ্রাড হইতে ভ্রাডিভষ্টকের দূরত
প্রায় চারিশত মাইল হ্রাস পাইয়াছে।

কানা ভিয়ান-প্যাসিফিক রেলপথ (The Canadian Pacific Railway)—এই রেলপথ আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলের মধ্যে বোগাযোগ স্থাপন করিয়াছে। আট্লান্টিক মহাসাগরের উপকূলের মধ্যে (St. John) ইইতে এই রেলপথ আরম্ভ হইয়া মন্ট্রিল (Montreal), অটোয়া (Ottowa), সাড্বেরী (Sudbury), স্থাপরিয়র হ্রনভীরস্থ বন্দর পোর্ট আর্থার (Port Arthur), উইনিপোর্গ (Winnipeg), ব্রাণ্ডন্ (Brandon), রেজিনা (Regina) এবং মেডিসিন্ হাট (Medicine Hat) পর্যন্ত গিয়াছে এবং তথা ইইতে কিকিং হুস (Kicking Horse) গিরিবছোর মধ্য দিয়া রিক পর্বজনালা (Rocky Mountains) অতিক্রম করিয়া প্রশান্ত মহাসাগরের উপকূলে ভ্যাক্ষভারে (Voncouver) পৌছিয়াছে।

কানাডিয়ান স্থাশনাল রেলপথ (The Canadian National Railway)—হালিফাল হইতে আরম্ভ করিয়া এই রেলপথ কুইবেক (Quebec), উইনিপেগ (Winnipeg), সাদ্কাটুন (Saskatoon) ও এডমণ্টন্ Edmonton) পর্যন্ত গিয়াছে এবং তথা হইতে ইয়েলোহেড (Yellowhead)

গিরিবত্মের মধ্য দিয়া রকি পর্ঝতমালা (Rocky mountains) অতিক্রম করিয়া কানাডার উত্তর প্রান্তস্থিত প্রিক্স, রূপাটে (Prince Rupert) পৌচিয়াছে।

প্রবিয়েন্ট এক্সপ্রেস্ পথ (The Orient Express Route)— প্যারী (Paris) সহর হইতে আরম্ভ করিয়া প্রায় ছই হাজার মাইল দীর্ঘ এই বেলপথ নান্সি (Nancy), ট্রাস্ব্র্গ (Strasbourg), কার্ল শ্রু (Karlsruhe), উম (Ulm), মিউনিক্ (Munich), লিঞ্জ (Linz), ভিয়েনা (Vienna), ব্রেটিরাভা (Bratislava), বুড়াপেষ্ট (Budapest) বেল্গ্রেড (Belgrade), নীদ্ (Nish) এবং সোফিয়া (Sofia) হইয়া ইন্ডার্ল (Istanbul) পর্যন্ত গিয়াছে।

কেপ-কায়রো পথ-(The Case Cairo Route)— সিদিল রোড্স্
(Cecil Rhodes) এই রেলপথের পরিকল্পনা প্রস্তুত করিলেও আজ পর্যান্ত
ইহার নির্মাণ কার্য্য সম্পূর্ণ হয় নাই। পরিকল্পনা অন্থ্যায়ী এই রেলপথের
দক্ষিণাংশ কেপ্ টাউন (Cape Town) ইইতে আরম্ভ ইইয়া হাচিন্দন্
(Hutchinson), ডি আর (De Arr), কিম্বালি (Kimberley),
মেফেলকিং (Mafelking), বুলওয়ে (Bulwayo), লিভিংষ্টোন (Living(stone), এলিজাবেথ্ভিল (Elisabethville) এবং বাকুমা (Bukuma)
ইইয়া পোর্ট ফ্রাস্ক্ই (Port Francqui) পর্যান্ত বিস্তৃত ইইয়াছে।

পোর্ট ফ্রাঙ্কুই হইতে এল ওবিদ্ (El Obeid)-এর মধ্যে এই রেলপথ বিচ্ছিন্ন হইয়াছে। এল ওবিদ্ হইতে ইহার উত্তরাংশ সেনার (Sennar), খাটু ম (Khartoum) এবং বার্বার (Berber) হইয়া ওয়াদি হালফা (Wadi Halfa) পর্যান্ত প্রদারিত। ওয়াদি হালফা এবং অশোয়ান (Aswan) এর মধ্যে এই রেলপথ প্নরায় বিচ্ছিন্ন হইয়াছে এবং অশোয়ান হইতে নীল নদের পার্য কিয়াক বায়রো পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াছে। কেপ-কায়রো রেলপথের নির্মাণ কার্য্য সম্পূর্ণ হইলে ইহার দৈর্ঘ্য হইবে ৯,০০০ মাইলেরও অধিক, এবং ইহাই হইবে পৃথিবীর দীর্ঘ্তম রেলপথ।

দ্ধীমপথ (Tramways)—সহরের পরিবহন কার্য্যে ট্রামপথের যথেষ্ট প্রয়োজন আছে, কিন্তু যাত্রী ভিন্ন মাল পরিবহনে ইহা নিযুক্ত হয় না বৃলিয়া আভ্যন্তরীণ বাণিজ্যিক পণ্য পরিবহনে ইহার কোন গুরুত্ব নাই ।

জনপথ (Waterways) - পরিবহনের নানাবিধ প্রথা আবিষ্কৃত হইবার

পূর্ব্ব পর্যান্ত জলপথই বিশ্ব-বাণিজ্যের একমাত্র চলাচল পথ ছিল। এমন কি, বর্ত্তমান কালেও গুরুভার ধাতুর আকর, কয়লা প্রভৃতি দ্রব্য পরিবহনে অক্যান্ত পথ অপেক্ষা জলপথ অধিকতর স্থবিধাজনক বলিয়া গণ্য করা হয়। পণ্য দ্রব্য পরিবহনের পক্ষে রেলপথ অপেক্ষা জলপথের ব্যয় কম, অধিকন্ত জ্বলপথকে কার্যাকরী রাখিবার ব্যয়ও রেলপথ অপেক্ষা কম। তাহা সত্তেও জ্বলপথে চলাচলের মন্থরতা এবং অনিশ্চয়তা হেতু অধিকাংশ পণ্য বর্ত্তমানে রেলপথে প্রেরণ করা হয়। বাষ্পীয় পোতের আবিভাবের ফলে দেশের অন্তর্কাণিজ্যে জ্বলপথের ব্যবহার পুনরায় বৃদ্ধি পাইবে বলিয়া আশা করা যায়।

জলপথে পরিবহন বলিতে অস্তর্জেশীয় এবং দাম্দ্রিক উভয়বিধ পরিবহনকে ব্ঝায়। অন্তর্জেশীয় পরিবহন নদী, খাল, এবং হুদ সাহায্যে সম্পন্ন হয়। সাম্দ্রিক পরিবহন কার্য্য সম্দ্র, মহাসম্দ্র এবং ছুইটি সম্দ্রের মধ্যে যোগাযোগকারী খালের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়।

জলপথে আভ্যন্তরীণ পরিবহন (Inland Water-transport)—
জলপথে আভ্যন্তরীণ পরিবহন কার্য্যে নদীর গুরুত্ব সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। পরিবহন
কার্য্য স্কারুদ্ধণে সম্পন্ন করিতে হইলে নদীর কভকগুলি স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য থাকা
আবশ্রক। যথা:—

- (১) পরিবহন কার্য্য অব্যাহত রাখিবার জন্ম নদী সর্বাদা বরফমুক্ত থাকিবে;
- ২) বৃহদাকার জাহাজ এবং নৌকা যাহাতে অবাধে যাতায়াত করিতে
 পারে তজ্জ্ঞ নদী যথেষ্ট গভীর হওয়া প্রয়োজন;
- (৩) নদী ধরশ্রোতা হইবে না এবং ইহার গতিপথে কোন প্রপাতের স্থষ্টি হইবে না ;
- ে (৪) নদীতে সম্বংসরব্যাপী প্রচুর জল থাকিবে;
 এবং (৫) ঘন-বসতিপূর্ণ উর্বার ভূমির উপর দিয়া নদী প্রবাহিত হইয়া উন্মৃক্ত সাগরে
 পতিত হইবে।

বাণিজ্যে উন্নত পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে একাধিক নদী খাল দ্বারা সংযুক্ত হওয়ার জলপথে পরিবহন কার্য্যে নদীর গুরুত্ব অধিকতর বৃদ্ধি পাইয়াছে। গ্রেটব্রিটেন, দ্বাশ্মানি, ফ্রান্স, মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র এবং ভারতবর্ষের জলপথে আভ্যন্তরীণ পরিবহন ব্যবস্থার যে বিবরণ নিম্নে প্রদন্ত হইল তাহা হইতে এই ব্যবস্থায় এই সকল দেশে শিল্প-বাণিজ্যের কি পরিমাণ উন্নতি হইয়াছে তাহা জানা যায়।

বোট ব্রিটেন — সম্জ বেষ্টিত গ্রেট ব্রিটেনের উপকূল ভাগ হইতে কোন স্থানের দৃংজ্ একশত মাইলের অধিক নহে বলিয়া উপকূল বাণিজ্যে গ্রেটব্রিটেনের বিশেষ স্থাবিধা রহিয়াছে। অধিকস্ক দেশের সর্ব্যান্ত নদীগুলি স্থানার্য হওয়ায় আভ্যস্তরীণ পরিবহন-কার্য্য অপেক্ষারুত অল্প ব্যয়ে এবং অধিকত্তর স্থানুক্রপে সম্পন্ন হয়। আউস্ (Ouse), ট্রেন্ট (Trent), মার্সি (Mersey), টেমস্ (Thames) এবং সেভার্গ (Severn) নদীগুলিতে বৎসরের সকল সময়ে চলাচল করা সম্ভব। আউস্ (Ouse) নদী উৎপত্তিস্থল হইতে মোহনা পর্যান্ত নারা। মার্সি, ট্রেন্ট এবং টেম্দ্ নদীগুলি পরম্পর খাল ছারা সংযুক্ত। এই নদীগুলি হইতে বাত বহুসংখ্যক খাল জালের গ্রায় দেশের অভ্যস্তরে বহুদ্র পর্যান্ত বিস্তৃত হওয়ায় জলপথে পরিবহন কার্য্যের গুরুত্ব সমধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। ট্রেন্ট নদী গ্রেম্প্রবরো (Grainsborough) পর্যান্ত, টেমস্ নদী ছাম্প্টিন (Hampton), পর্যান্ত এবং সেভার্গ (Fevern) নদী ষ্টোরপোর্ট (Stourport) পর্যান্ত স্থনার। এতহ্যতীত টী (Tees), টাইন্ (Tyne), ক্লাইড (Clyde) এবং অক্যান্ত বহু নদী জলপথে চলাচলের পক্ষে সমধিক উপযোগী।

গ্রেটব্রিটেনের থালগুলির গুরুত্বও উপেক্ষণীয় নহে। ম্যাঞ্চোর থালের মধ্য দিয়া বৃহদাকার জাহাজগুলি উপকৃলন্ধ লিভারপুল বন্দরে মাল থালাস না করিয়া অবাধে শিল্পকেন্দ্র ম্যাঞ্চোরে উপনীত হইতে পারে। সেভার্ণ নদীর থাঙিতে না থামিয়া জাহাজসমূহ শুনুস্টোর (Gloucester) পর্যান্ত সহজে যাতায়াত করিতে পারে। ব্রীজ-ওয়াটার থাল (Bridgewater Canal) ম্যাঞ্চোরকে গুরুত্বপূর্ণ কয়লাকেন্দ্র গুরুত্ব করিয়াকেন্দ্র গুরুত্ব করিয়াকেন্দ্র স্থাকিন্দ্র প্রকৃত্বপূর্ণ কয়লাকেন্দ্র স্থাকিন্দ্র প্রকৃত্বপূর্ণ কয়লাকেন্দ্র স্থাকিন্দ্র প্রকৃত্বপূর্ণ কয়লাকেন্দ্র স্থাকিন্দ্র স্থাক

স্কট্ল্যাণ্ডের থালগুলির মধ্যে ফোর্থ (Forth) এবং ক্লাইড (Clyde) থাল সমধিক গুরুত্বপূর্ণ। ইহা স্কটল্যাণ্ডের পূর্ব্ধ এবং পশ্চিম উপকৃলস্থ বন্দরগুলির মধ্যে ধোগস্থাপন করিয়াছে। গ্লেন্মোর (Glenmore) উপত্যকায় থাত ক্যালিডোনিয়ান থালের (Caledonian Canal) সাহায্যে ক্ষ্মাকৃতি জাহাজসমূহ স্কট্ল্যাণ্ডের পূর্ব্ব এবং পশ্চিমতীরস্থ বন্দরগুলিতে অবাধে যাতায়াত করিতে পারে।

জার্মানি—জনপথে দেশের প্রায় সর্বতই চলাচলের সর্বপ্রকার স্থাবিধা বর্ত্তমান থাকায় জলপথে পরিবহন কার্য্যে জার্মানি বিশেষ উন্নতি লাভ করির্যাছে। জার্মানীর প্রধান নদী রাইন (Rhine), এল্ব্ (Elbe), ওডার (Oder), ওয়েজার (Weser) এবং এম্ (Ems) দেশের অভ্যন্তরে বহুদ্র পর্যান্ত নাব্য।

बारेन नही-পথে ह्वान्दुर्ग (Strasbourg) পर्गन्छ, এল্ব नही-পথে প্রাগ (Prague) পর্যন্ত এবং ওডার নদা-পথে বেদলো (Breslau) পর্যন্ত যাতায়াত ব্বরা যার। এম এবং ওয়েজার নদীর গতি পথের সমস্ত অংশই নাব্য। পরম্পর সংযোগকারী বহু থাল থাত হওয়ায় পরিবহন কার্য্যে এই সকল নদীর গুরুত্ব অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি প্রেরাছে। রাইন নদীর নিমাংশ হল্যাণ্ডের মধ্য দিয়া প্রবাহিত। জার্মানির মধ্যে প্রবাহিত রাইন নদীকে এই অংশ হইতে সম্পূর্ণ মুক্ত রাথিবার জন্ম ডট মুণ্ড এম (Dortmund-Ems) খাল নির্শ্বিত হইরাছে। ভাউব (Doubs) নদীর মধ্য দিয়া রাইন-রোন (Rhine-Rhone) থাল নির্মিত হওয়ায় ভূমধ্যসাগরীয় বন্দরসমূহের সহিত জার্মানির বাণিজ্য বিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। ফ্রান্সের সীন্ (Seine) নদীর শাখা মানী (Marne) নদী হইতে মার্নী-রাইন থাল নিশ্মিত হওয়ার ফলে ফ্রান্স এবং জার্মানির মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক গভীরতর হইয়াছে। নেজ (Netzse) নদী হইতে খাত ভডার-ভিশ্চলা (Oder-Vistula) খাল সাহায্যে জার্মানি এবং পোলাণ্ডের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপিত হইয়াছে। নিউরেমবার্গের মধ্য দিয়া মধ্য ইউরোপের সর্বাপেকা অধিক গুরুত্বপূর্ণ ডানিয়ুব (Danube) নদীর সহিত রাইন নদীর সংযোগ সাধন করায় লুড্উইগ্ (Ludwig) থাল বিশেষ গুরুত্ব অর্চ্জন করিয়াছে। এলব্-ট্রাভি থাল (Elbe-Trave) নির্মিত হওয়ার পর বাল্টিক সাগরের বন্দরগুলির সহিত জার্মানির বাণিজ্য রুদ্ধি পাইয়াছে। মিট্ল্যাণ্ড (Mitteland) খাল সাহায্যে রুড় কয়লা-থনি অঞ্চলের (Ruhr Coalfields) সহিত চিনি পরিষ্ণার করিবার প্রধান কেন্দ্র ম্যাগ্ডিবার্গের (Magdeburg) সংযোগ স্থাপিত হইয়াছে। এতদ্বাতীত আরও বছসংখ্যক খাল সাহায্যে জার্মানির আভ্যন্তরীণ চলাচল ব্যবস্থার সবিশেষ উন্নতি হইয়াছে। কিয়েল খাল (Kiel Canal) বাল্টিক সাগরস্থ এবং দক্ষিণ-পশ্চিম ইউরোপের বন্দরসমূহের মধ্যে দৃরত্ব হ্রাস করিয়াছে। এই খালপথে সমুদ্রগামী বুহদাকার জাহাজ নির্কিন্দে ষাতায়াত করিতে পারে। উপরোক্ত বিবরণ হইতে স্পষ্টই প্রতীয়মান হয় যে অন্তর্কাণিজ্যে জার্মানির জলপথের গুরুত্ব এবং অবদান অপরিসীম।

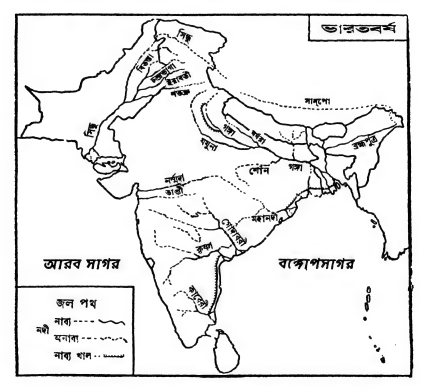
ফ্রান্স—আভ্যন্তরীণ যোগাযোগ ব্যবস্থায় ফ্রান্সের জলপথগুলি অতি গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে। সীন্ (Seine), অয়েজ (Oise), মার্নি (Marne), আউব্ (Aube), ওনি (Yonne), লোয়ার (Loire), রোন্ (Rhone), গারোন (Garonne)

এবং ডর্ডোন্ (Dordogne) ফ্রান্সের প্রধান নদী। ইহাদের গতিপথের প্রায় সমস্ত अः गरे नावा। भीन नही-भार वृह्ताकात शिभात (घारा भाती (Paris) भर्गा अ যাতায়াত করা যায়। অয়েজ, মার্নি, আউব্ এবং ওনি সীন নদীর শাথা বিশেষ। এই সকল নণী পথে দেশের অভ্যন্তরে বহুদূর পর্যান্ত চলাচল করা সম্ভবপর হয়। লোয়ার নদীপথে টুর (Tours) পর্যান্ত, রোন নদীপথে লিয় (Lyons) পর্যান্ত বাতায়াত করা যায়। গারোন এবং ড র্ডান্ নদীর গতিপথের সমস্ত অংশই নাব্য। নদা পথে পরিবহন কার্য্য অধিকতর উন্নত করিবার উদ্দেশ্যে বহু থাল নির্মিত হইয়াছে। (ফ্রান্সের আটলা**ন্টিক** এবং ভূমধ্যসাগরীয় বন্দরসমূহের মধ্যে বাণিজ্যিক সম্পর্ক উন্নততর করিবার জন্ম বার্গাণ্ডি খাল (Burgundy Canal) দারা ওনি (Yonne) এবং সোনের (Saone) সাহায্যে সীন্ ও রোন নদীল্যের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করা হইয়াছে। ক্যানাল-তু-দেণ্টার (Canal-du-Centre) সোন্ উপনদীর মাধ্যমে লোয়ার নদীকে রোন্ নদীর সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। ক্যানাল-ছ-মিডি (Canal-du-Midi) গারোন নদীকে ভূমধ্যসাগরের সহিত সংযুক্ত করিয়া বর্ত্তমানে বোন্ নদী পর্যান্ত প্রসারিত হইয়াছে। বোন্ নদীর মোহনার বালু-চড়া পরিহার করিবার জন্ম মার্শেল-রোন (Marseilles-Rhone) থাল নিম্মিত হইয়াছে। ক্যান্টি-ব্ৰেষ্ট (Nantes-Brest) খাল নিশ্মিত হওয়ায় লোয়ার নদী ব্রেষ্ট বন্দর পর্যান্ত উনুক্ত হইয়াছে। রাইন-রোন এবং রাইন মার্নি থালের উপকারিতা জার্মানির জলপথে পরিবহন প্রসঙ্গে আলোচিত হইয়াছে।

উপরোক্ত আলোচনা হইতে দেখা যায় যে ক্রান্স জলপথে পরিবহন ব্যবস্থায় গ্রট ব্রিটেন বা জার্মানি অপেক্ষা কোন অংশে ন্যুন নহে।

আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র—ত্রেট ব্রিটেন, জার্মানি এবং ফ্রান্সের ন্থায় মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের জলপথে পরিবহন-ব্যবস্থাও সমনিক উন্নত। মিসিসিপি (Mississippi) এবং তাহার উপনদী মিসেরী (Missouri)-কে যুক্তরাষ্ট্রের বাণিজ্যের প্রধান ধমনী বলা হয়। মিসিসিপি দেন্টপল (St. Paul) পর্যন্ত প্রায় ২,০০০ মাইল দীর্ঘ পথ নাব্য। মিসেরির গতি-পথের সমস্ত অংশই নাব্য। মিসিসিপি নদী সাহায্যে ৬,০০০ মাইল দীর্ঘ জলপথে চলাচল ব্যবস্থা সহজ হইয়াছে। মিসিসিপির শাখানদী টেনেসি, ওহিও, কান্সাদ, আর্কান্সাদ্ এবং লোহিত নদী গতিপথের বছ দ্র পর্যান্ত নাব্য। পূর্ব্ব উপকৃলে হাড্সন্ (Hudson) এবং প্রশান্ত মহাসাগরের তারে কলম্ব্য়া (Columbia) যুক্তরাষ্ট্রের অপর তুইটি প্রধান নাব্য নদী। দেন্ট

লবেন্দ নদী এবং উত্তর আমেরিকার হৃদগুলি পৃথিবীর সর্ব্বোৎকৃষ্ট জলপথ বলিয়া পণ্য করা হয়। দেও মেরী (St. Marie) খাল হুরণ (Huron) নদীকে স্থণিরিয়র হদের (Lake Superior) সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। ইরি এবং অণ্টারিও (Erie and Ontario) হ্রদের মধ্যবর্ত্তী নারগ্রা জলপ্রপাতকে (Niagara Falla) পরিহার করিবার জন্ম ওয়েলাণ্ড (Welland) খাল নিশ্মিত হইয়াছে। হ্রদগুলির সাহায্যে ১,০০০ মাইল দীর্ঘ জলপ্রে যাতায়াত সম্ভব হইয়াছে। জ্বারিও হ্রদ এবং



হাডসন নদীর মধ্যে সংযোগকারী ইরি থাল যোগে হ্রদ-বন্দরগুলি এবং নিউইয়র্কের মধ্যে চলাচল সহজ্ঞ হইয়াছে।

স্তরাং ইহা স্বীকার করিতে হইবে যে যুক্তরাষ্ট্রের অর্থনৈতিক উন্নতিতে ভাহার জ্বলপথ বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করে।

ভারতবর্ষ—ইংলণ্ড এবং জার্মানির স্থায় পাকিস্তান ও ভারতের জ্লপথে

পরিবহন প্রথা উন্নত নহে। উপমহাদেশ তূল্য ভারতবর্ষে বহির্বাণিজ্য অপেকা অন্তর্কাণিজ্যের গুরুত্ব অধিক। উত্তর ভারতের স্ববৃহৎ নদীগুলির মধ্যে প্রায় ২৬,০০০ মাইল দীর্ঘ নাব্য জ্বলপথ রহিয়াচে। সিন্ধু, গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র নদীতে বংগরের সকল সময় বহু শত মাইল পর্যান্ত নির্বিল্লে যাতায়াত করা যায়। সিন্ধু নদের মোহনা হইতে ৮০০ মাইল দূরবর্ত্তী উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশের অন্তর্গত ডেরা-ইসমাইল থাঁ পর্যান্ত অক্লেশে যাতায়াত করা যায়। সিন্ধুর উপনদী শতকে (Sutlez) এবং চক্রভাগা (Chenub) সম্বৎসরব্যাপী ক্ষ্দ্র ক্ষুদ্র নৌকা চলাচলের পক্ষে স্থবিধান্তনক। গলা নদী মোহনা হইতে কানপুর পর্যান্ত নাব্য। গন্ধার উপনদী ঘর্ঘরায় (Gosra) ষ্টীমার যোগে ফৈলাবাদ (Faizabad) পর্যাস্ত ষাতায়াত করা থায়। গঙ্গার অক্ত উপনদী যমুনার সকল অংশই নাব্য। ষ্ঠীমাক যোগে ব্রহ্মপুত্র নদীপথে ডিব্রুগড় এবং উপনদী স্থরমা পথে দিলেট পর্য্যস্ত চলাচল করা সম্ভব। হুগলী নদী বহুদূর পর্যান্ত নাব্য। দক্ষিণ ভারতের নদীগুলি বুষ্টির জলে পুষ্ট এবং বন্ধুর পার্বত্য পথে প্রবাহিত বলিয়া নৌ চলাচলের পক্ষে আদৌ উপযোগী নহে। ঋতু ভেদে তাহার। থরস্রোতা অথবা ক্ষীণকায়া হুইয়া পডে। নশ্বনা এবং তাপ্তি নদীর পরস্রোত তাহাদিগকে পরিবহনের অযোগ্য করিয়াছে। মহানদী, রুষ্ণা এবং কাবেরী উচ্চাংশে নাব্য।

অন্তর্বাণিজ্যের পক্ষে পাকিস্তান ও ভারতের জলপথ যে আদে পর্যাপ্ত নহে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

সমুদ্রপথে পরিবছন—বর্ত্তমান কালে আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে সমুদ্রপথের শুরুত্ব সর্ব্বাপেক্ষা অধিক। সকল জাতির পক্ষে বিশাস সমুদ্রপথ সমভাবে উনুক্ত রহিয়াছে। চলাচলের ব্যয় সমুদ্রপথে সর্ব্বনিম্ন এবং এই পথের রক্ষা-ব্যবস্থার জন্ত কোন অর্থ নিয়োগ করিতে হয় না; অধিকন্ত সময় সময় চলাচলকারী জাহাজসমূহ প্রকৃতি হইতে প্রয়োজনীয় শক্তি সংগ্রহ করিতে পারে। এই সকল স্থাবিধার জন্ত সমুদ্রপথ ব্যবহারকারী দেশসমূহ বাণিজ্যে সম্ধিক উন্নতি লাভ করিয়াছে।

সমূদ্রপথে পরিবহনের জন্ম বাণিজ্য-জাহাজের প্রয়োজনীয়তা অধিক। বাণিজ্য-জাহাজগুলিকে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়—Liners এবং Tramps। নিয়মিত চলাচলকারী জাহাজগুলিকে Liner বলে। ইহারা নির্দিষ্ট পথে পরিভ্রমণ করে এবং নির্দিষ্ট বন্দরসমূহের মধ্যে ইহাদের যাতায়াত সীমাবদ্ধ

খাকে। তাহাদের আগমন ও নির্গমন পূর্বে হইতে নির্দ্ধারিত এবং ঘোষিত হয়। পৃথিবীর পণ্য এবং যাত্রীর অধিকাংশ ইহারাই বহন করে। পক্ষাস্তব্ধে Tramps এর জন্ম নির্দিষ্ট কোন পথ বা বন্দর নাই অথবা ইহাদের আগমন বা নির্গমন পূর্ব্ব-পরিকল্পিত বা পূর্ব্ব-বিঘোষিত নহে। উপযুক্ত পরিমাণ পণ্য সংগ্রহ করিতে পারিলেই ইহারা যাত্রা আরম্ভ করে। আধুনিক পরিবহন কার্য্যে মালবাহী জাহাজের গুরুত্ব বহু পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। সমগ্র পৃথিবীর মোট জাহাজী ব্যবসায়ের শতকরা তুই ভাগেরও কম ইহাদের অধিকারে রহিয়াছে। জাহাজী ব্যবসায়ের শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক গ্রেটব্রিটেন, নার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র, জাপান এবং নরগুয়ে অধিকার করিয়াছে। ১৯৩৯ এবং ১৯৫১ সালে সামৃদ্রিক পরিবহনে কোন দেশের কি পরিমাণ অংশ ছিল তাহার বিবরণ ১৭২ পৃষ্ঠার দেওয়া গেল।

সমৃদ্রে বিপদ পরিহারের জন্ম পরিবহনকারী জাহাজসমূহ স্থনির্দিষ্ট পর্বেচনাচল করে। পণ্য-জব্যের সহজলভ্যতা, কয়লা-সংগ্রহের স্থবিধা, জলবায়ু, বায়ু-প্রবাহ এবং সমৃদ্রশ্রোত প্রভৃতির বিষয় বিবেচনা করিয়া এই পথ নির্বাচনাকর। সামৃদ্রিক পথগুলির মধ্যে—

- (১) উত্তর আট্লান্টিক পথ (The North Atlantic Route),
- (২) সুয়েজ পথ (The Suez Route),
- (৩) পানামা পথ (The Panama Route).
- (৪) অন্তরীপ পথ (The Cape Route),
- (৫) দক্ষিণ আমেরিকা পথ (The South American Route), এবং (৬) প্রশাস্ত মহাসাগরীয় পথ (The Pacific Route) প্রধান।
- (>) উত্তর আটলাণ্টিক পথ—উত্তর-পণ্টিম ইউরোপ এবং উত্তরআমেরিকার পূর্ব-উপক্লের মধ্যে অবস্থিত উত্তর আটলান্টিক পথ বর্ত্তমানে
 সর্ব্বাপেকা অধিক গুরুত্বপূর্ণ সমুদ্রপথ। অপর্য্যাপ্ত পণ্য-সম্ভার ভিন্নও এই পথে
 বহুসংখ্যক ঘাত্রী নিয়মিত ভাবে চলাচল করে। উত্তর আমেরিকার গম,
 ভূটা, তামাক, তূলা, গবাদি পশু, টাটকা এবং টিনে সংরক্ষিত মাংস, পশুচর্ম্ম,
 হগ্মজাত দ্রব্য, টিনে সংরক্ষিত লবণাক্ত মংস্থা, পেট্রোলিয়াম, লোহ এবং ইম্পাত,
 তাম্র, রৌপ্যা, এ্যালুমিনিয়াম, কাষ্ঠ-মণ্ড, ছাপাখানার কাগজ, নানাবিধ শিল্পজাত
 দ্রব্য; এবং ইউরোপের কল-কলা, ফ্র-পাতি, বিলাসের দ্রব্যাদি, সিমেন্ট

অৰ্থ নৈতিক ভূগোল

भृषिवीज जो-वश्त

(Merchant Shipping)

১১৫১ সালে পৃথিবীর সাম্ত্রিক পরিবহনে নিযুক্ত জাহাজের মোট পরিবহন শক্তি=৮৭,২১৫,০০০ গ্রস টন।

(World's Total Gross Registered Tonnage in 1951 = 87,245,000)

| | 2000 | | | १ ३६ १ | |
|--------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------|--|
| দেশের নাম | পরিবহন শক্তি | माउक्द्रो ज्याम | | শতক্রা অংশ (চিল্লেক্টিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটিটি | |
| | (cross Tonnage) | (Fercentage Owned) | | (rercentage Owned) | |
| গ্ৰেট বিটেন | ११,७७३,५८८ हिन | ۲ ۰۶ ۲ | १५,६६०,००० हिन | 9.00 | |
| মাকিণ মুক্তরাষ্ট্র | " >64,606,4 | 0.65 | 29,000,000 m | 9.09 | |
| डांभान | " 384'e: 9'2 | ~ . ₩ | 2,372,000 ,, | ۶.۶ | |
| म्ड ल्टब | " or 4'oo 4'8 | 5.5 | " ००० ति ८ म १ | ٠ <u>.</u> | |
| कार्या नी | % \%\%\\A8'8 | ₹.9 | " ••• '′,0• '′ | 2.5 | |
| हजानी | 8×8'A°8 | °. . | 8,959,000 " | 9 .9 | |
| क्रांभ | * 956,956,8 | 9.88 | " •••'bac'o | <u>ه</u> . | |
| रुना उ | र, जिल्ला १८ वर्ष | 9.∞ | " • • • • ₹ດ≳'ດ | e, 9 | |
| ভারতবর্ষ | 780,000 | . ~ | | | |
| ভারতীয় গণক্ষ | | | 813,000 ,, | . . | |
| बंगि। अत्मा | \$ 4,20,065. | 9. y % | 33,088,000 | જ. અજ | |
| (415 | 87. Co3,000 Ex | 200. | ७९,र8१,००० हिन | 2000 | |

প্রভৃতি বাণিজ্যিক পণ্য এই পথে চলাচল করে। উত্তর আট্লা**ন্টি**ক পথের। প্রধান বন্দরগুলির নাম নিয়ে দেওয়া হ*ইল*ঃ

উত্তর-পশ্চিম ইউরোপঃ

ত্রেট ব্রিটেন :—লিভারপুল, গ্লাসগো, সাউদাম্পটন, ব্রিষ্টল, ম্যাঞ্চোর, এবং লণ্ডন:

জার্মানি :--হামুর্গ এবং ব্রেমেন।

হল্যাওঃ—আম্টার্ডম্ এবং রটার্ডাম্।

বেলজিয়াম :-এণ্ট ওয়ার্প।

আইবেরীয় উপদ্বাপ ঃ—লিদ্বন্।

ফ্রান্স-লা হাভার (La Havre) এবং শেরবূর্গ (Cherboorg) :

উত্তর আমেরিকাঃ

কানাডা ঃ—হালিফ্যাক্স, মন্ট্রিল, কুইবেক।

যুক্তরাষ্ট্র : — নিউইয়র্ক, ফিলাডেল্ফিয়া, বোষ্টন, নিউ-অলিন্স, বাল্টিমোর এবং গ্যালভেষ্টন।

নিউ-ফাউওল্যাও :--সেণ্টজন।

(২) স্থান্তের পথ—যাত্রী এবং পণ্যদ্রব্য পরিবহনের গুরুত্বে উত্তরআটলান্টিক পথের পরেই হয়েজ পথের নাম উল্লেখযোগ্য। উত্তর-পশ্চিম
ইউরোপ হইতে আরম্ভ করিয়া এই পথ ভূমধ্যসাগর, হয়েজ থাল এবং লোহিত
সাগর হইয়া নিকট প্রাচ্য, মধ্য প্রাচ্য এবং হৃদ্র প্রাচ্যের দেশসমূহ, পূর্বে আফ্রিকা,
অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজাল্যাণ্ড পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। এই পথে ইউরোপের
দেশসমূহে গম, চাউল, চিনি, চা, কফি, তৈলবীজ, রবার, তূলা, পাট, ম্যানিলা
দেশীয় শণ, মশলা, দিক্ষোনা, আফিং, তামাক, নীল, লাক্ষা, টিন, ম্যাঙ্গানিজ, হ্বর্ণ,
অল্র, তাম, টাংষ্টেন, পশম, পশুচর্ম, মাংস, পশু, ইন্তিদন্ত, রেশম, কাঠ, মংশ্র এবং মংশ্রজাত সার রপ্তানি হয়। ইউরোপ হইতে পূর্ব্বগামী বাণিজ্যিক পণ্যের
মধ্যে শিল্পজাত দ্রব্যাদি, যথা—স্তীবন্ধ, পশমী দ্রব্য, কলকজা ও যন্ত্রপাছি, লৌহ
ও ইম্পাতজাত দ্রব্যাদি প্রধান। স্থয়েজ পথের প্রধান ইউরোপীয় বন্দরগুলির
নাম নিয়ে দেওয়া গেল:

ত্রেট ব্রিটেন :—লগুন, লিভারপুল, ম্যাঞ্চোর, গ্লাদ্গো, সাউদাপ্পটন্, হাল্, বিষ্টল এবং ডোভার। জার্মানি :- হাস্বৃগ, বেমেন, এম্ডেন্।

বেলজিয়াম ঃ - এন্ট্ওয়ার্প, অষ্টেণ্ড।

হল্যাও ঃ—রটার্ডম্, আম্ষ্টার্ডম্।

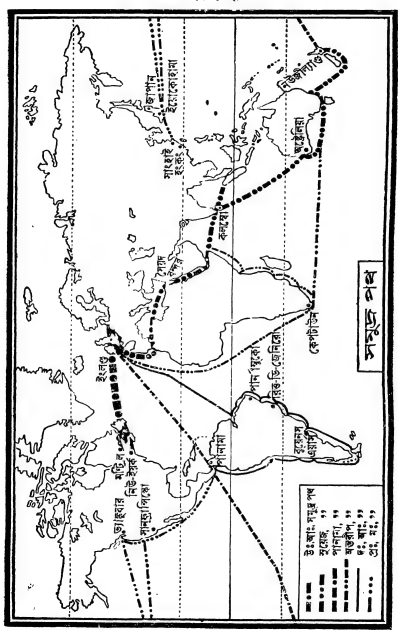
স্থাক্য :—লা হ'ভার (La Havre), শেরবুর্গ (Cherbourg), ডান্কার্ক, বোর্ডো (Bordeaux), নাণ্ট (Nantes), এবং মার্সেন (Marseilles)।

আইবেরীয় উপদ্বীপঃ—লিদ্বন্।

ইতালী :—জেনোয়া, নেপল্দ্, ব্রিণ্ডিদি (Brindisi)।

লণ্ডন হইতে এই পথ জিব্রান্টার, মান্টা এবং পোর্ট-সৈম্বদ পর্যান্ত গিয়াছে এবং তথা ইইতে সুয়েজ খালের মধ্য দিয়া সুয়েজ এবং তৎপরে এডেন পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াছে। এডেন হইতে একটি শাখাপথ পূর্ব্ব আফ্রিকার বন্দর মোম্বাদা, ভার্-এন্-সালেম (Dar-es-Salaam), মোজাম্বিক এবং ভার্বান্ পর্যান্ত বিস্তৃত। এডেন হইতে প্রধান পথটি বোদাই হইয়া সরাসরি কলম্বো পর্যান্ত গিয়াছে। কলমো হইতে প্রধান পথ বিভক্ত হইয়া বিভিন্ন দিকে বিশ্বত হইয়াছে। এক শাখা কলিকাতা, অপর শাথা অষ্ট্রেলিয়ার ফ্রিম্যাণ্টল্ (Freemantle), মেলবোর্ণ, সিডনী, এবং তথা হইতে নিউজীলণ্ডের ওয়েলিংটন বা অকল্যাণ্ড (Wellington or Auckland) পর্যান্ত গিয়াছে। তৃতীয় শাথা দিশ্বাপুর এবং তৎপরে চীনের হংকং ও সাংহাই পর্যন্ত বিস্তৃত হইয়াছে। চতুর্থ শাখা রেঙ্গুন পর্যন্ত বিস্তৃত। গ্রেট ব্রিটেনের পক্ষে স্থয়েজ পথের গুরুত্ব অপরিসীম ছিল। ইহা গ্রেট ব্রিটেন এবং তাহার প্রাচ্যের উপনিবেশ ও অধীন দেশসমূহের (ভারতবর্ধ, ব্রহ্মদেশ প্রভৃতি) মধ্যে হ্রম্বতম পথ। ইহা বস্তত: ব্রিটিশ সামাজ্যের প্রাণ-স্ত্র স্বরূপ ছিল। ১৮৬৯ সালে স্থয়েন্দ্র খাল উন্মুক্ত হইবার পূর্ব্বে ভারতবর্ষ এবং হুদূর প্রাচ্যগামী জাহান্ধ-গুলিকে উত্তমাণা অন্তরীপ (Cape of Good Hope) প্রদক্ষিণ করিতে হইত, কিন্তু স্বয়েজ খাল উন্মুক্ত হইবার পর প্রাচ্য এবং পা-চাত্যের দূরত্ব বহু পরিমাণে হ্রাস পাইয়াছে। – দুরত্ব হ্রাদের পরিমাণ যথাক্রমে লণ্ডন হইতে বোম্বাই ৪,৫০০ মাইল, লিভারপুল হইতে বাটাভিয়া ২,৭০০ মাইল, লণ্ডন হইতে মেলবোর্ণ ১,০০০ মাইল, নিউইয়ৰ্ক হইতে কলিকাতা ২,৫০০ মাইল, এবং নিউইয়ৰ্ক হইতে হংকং ২,৩০০ মাইল।

ভূমধ্যসাগর একং লোহিত সাগর সংযোগকারী হুয়েজ থাল পৃথিবীর বৃহত্তম



জাহাজ চলাচলকারী থাল। সৈয়দ বন্দর হইতে হ্যেজের দুংছ ১০০ মাইল; এই থালের নিয়তম গভীরতা ৩৬ ফুট এবং তলদেশের নিয়তম বিস্তার ১৫০ ফুট। ফরাসী ইঞ্জিনিয়ার Ferdinand de Lesseps-এর তত্বাবধানে ১৮৫৯ খুটান্দে হ্যেজ থালের থনন কার্য্য আরম্ভ হয় এবং ১৮৬৯ খুটান্দের নভেম্বর মাসে ইহা জাহাজাদির চলাচলের জন্ম উন্মুক্ত হয়। হ্যয়েজ থাল সমভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত। পানামা থালের কায় ইহার কোন স্থানে অর্গন (Lock-gate) নাই। হ্যেজ থাল একটি কোম্পানির তত্বাবধানে আছে এবং ব্রিটিশ গভর্ণমেণ্ট এই কোম্পানির অধিকাংশ শেয়ারের মালিক। বৎসরে প্রায় ৬,০০০ জাহাজ হ্যয়েজ থালের মধ্য দিয়া চলাচল করে এবং পরিবাহিত পণ্য এবং যাত্রীর পরিমাণ ও কোটি টনেরও অধিক। চলাচল-কারী জাহাজসমূহের শতকরা ৫০ ভাগের অধিক ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের।

(৩) পানামা পথ-বিশ্ববাণিজ্যের গুরুত্বে স্থয়েজ এবং পানামা থালের মধ্যে প্রতিদ্বন্ধিত। দেখা যায়। স্থয়েজ খালের ন্যায় পানামা খালও বিশ্ববাণিজ্য পথে গুরুতর পরিবর্কন সাধন করিয়াছে। ১৯১৪ সালে পানামা থাল উন্মুক্ত হয়। তৎপূর্বের অংটুলাণ্টিক মহাসাগরীয় বন্দরসমূহ হইতে উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাদাগরীয় বন্দরদমূহে যাইতে হইলে জাহাজগুলিকে হর্ণ অন্তরীপ (Cape Horn) অথবা ম্যাগেল:নু প্রণাণী (Strait of Magellan) অতিক্রম করিতে হইত। পানামা থাল আমেরিকার আট্লাটিক ও প্রশান্ত মহাদাগরস্থ বন্দরগুলির দূরত্ব বহু পরিমাণে হ্রাদ করিয়াছে এবং ইহার জন্ম উত্তর 😉 দক্ষিণ আমেরিকার পক্ষে পানামা অতি গুরুত্বপূর্ণ থাল। এই থাল উন্মুক্ত হইবার ফলে উত্তর এবং দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রসার সম্ভোষজনক ভাবে বৃদ্ধি পাইয়াছে। অধিকস্ক ইহা উত্তর আমেরিকার আটুলান্টিক মহাসাগরীয় বন্দরসমূহ এবং অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলণ্ড, জাপান এবং উত্তর চীনের বন্দরগুলির মধ্যস্থিত দৃরত্ব হ্রাস করিয়াছে। এতদ্যতীত এই থালের সাহায্যে ইউরোপের বন্দরগুলিও উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার প্রশান্ত মহাসাগরীয় বন্দরগুলির অধিকতর নিকটবর্ত্তী হওয়ায় এই থাল ইউরোপের বাণিজ্ঞা ক্ষেত্রে বিশেষ গুরুবপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছে। দূরত্ব হ্রাদের পরিমাণ যথাক্রমে লিভারপুল হইতে সান্ ङािक्षिम्रका ४,७०० भारेन, निष्टेर्क इटेर्ड मान्ङािक्म्रका १,৮०० भारेन, নিউইয়ৰ্ক হইতে নিউজীলণ্ডের ওয়েলিংটন প্র্যান্ত ২,৫০০ মাইল, নিউইয়ৰ্ক হইতে

ভ্যাল্পারাইসো (Valparaiso) ৩,৭০০ মাইল, এবং নিউইয়র্ক হইতে অষ্ট্রেলিয়ার মেলবোর্ণ পর্যান্ত ২,৭০০ মাইল।

নিউইয়র্ককে কেন্দ্র করিয়া পানামা পথের একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নে দেওয়া গেল। নিউইয়েক হইতে এই পথ পানামা থালের আট্লান্টিক-তীরস্থ সর্বাশেষ বন্দর কোলন্ (Colon) পর্যন্ত গিয়াছে এবং এই স্থান হইতে এই পথ পানামা থালের মধ্য দিয়া প্রশান্ত মহাসাগরের তীরস্থ পানামা এবং বাল্বাও (Balbao) পর্যন্ত বিস্তৃত। বাল্বাও হইতে এই পথের বহু শাখা বহু দিকে বিস্তৃত হইয়াছে। এক শাখা উত্তরনিকে সান্ ফ্রান্সিদ্কো বা ভ্যাক্ষ্বার (Vancouver) পর্যন্ত এবং অন্ত শাখা দক্ষিণে ভ্যাল্পারাইসো (Valparaiso) পর্যান্ত গিয়াছে। তৃতীয় শাখা হনল্ল্ (হাওয়াই দ্বাপপ্ত) হইয়া সিডনা পর্যন্ত বিস্তৃত। রেশম, চা, চিনি, শণ, তৈলবীজ, পশম, রবার, নাইট্রেট্, পেট্রোলিয়াম, শিল্পজাত দ্রব্য, কয়লা, তৃলা, ধাতু, কলকজা, কাষ্ঠমণ্ড, পশু, পশুর লোম, গম প্রভৃতি সামগ্রী পানামা পথে চলাচলকারী প্রধান পণ্য।

প্রয়োজনীয়তা এবং শুরুজে স্থয়েজ খালের পরেই পানামা খালের নাম উল্লেখ করা যায়। ইহা পৃথিবীতে দ্বিতীয় বৃহত্তম খাল। কোলন হইতে পানামা পর্যান্ত ইহার দৈর্ঘ্য ৫০ মাইল। খালের নিয়তম গভীরতা ৪১ ফুট এবং তলদেশের সর্বানিয় বিন্তার ৩০০ ফুট। ইহার খনন কার্য্য ১৯০৭ খুটাব্দে আরম্ভ হইয়া ১৯১৪ খুটাব্দের আগষ্ট মাসে সমাপ্ত হয়। পার্বত্য প্রদেশের মধ্য দিয়া খাত বলিয়। ইহার খনন কার্য্য বিশেষ নৈপুণ্যের প্রয়োজন হয় এবং স্থানে স্থানে অর্গলের (Liock) ব্যবস্থা করিতে হয়। পানামা খাল মুক্তরাষ্ট্র গভর্গমেন্টের নিজস্ব সম্পদ। বংসরে এই খাল পথে প্রায় ৫,০০০ জাহাজ চলাচল করে এবং বাহিত পণ্য ও যাত্রীর পরিমাণ ২ই কোটি টনেরও অধিক। চলাচলকারী জাহাজসমূহের শতকর। ৫০ ভাগের অধিক আমেরিকার।

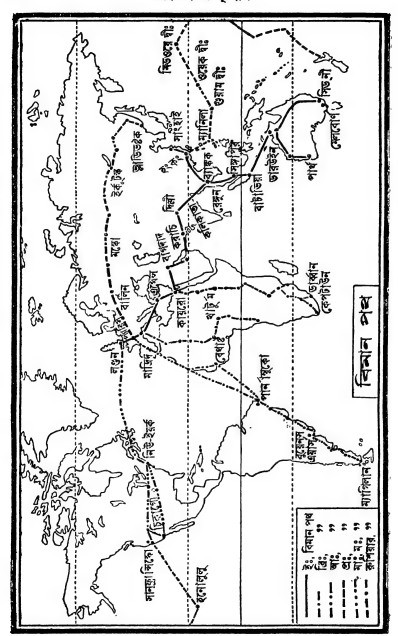
পানামা ও প্রয়েজ খালের তুলনা—পানামা থাল আটলান্টিক মহাসাগরকে প্রশান্ত মহাসাগরের সহিত এবং স্বয়েজ থাল আটলান্টিক মহাসাগরকে
ভারত মহাসাগরের সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। আমেরিকার পূর্ব এবং পশ্চিমউপকৃষ্ণত্ব বন্দরগুলির মধ্যে এবং অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীলণ্ড, জাপান ও উত্তর চীনের
সহিত আমেরিকার বাণিজ্য পানামা থালের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। পক্ষান্তরে
ইউরোপ, এশিয়া,আফ্রিকা, অষ্ট্রেলিয়া এবং নিউজীলণ্ডের মধ্যে—অর্থাৎ প্রাচ্য এবং

পাশ্চাত্যের মধ্যে – বাণিজ্যিক সম্পর্ক হুয়েজ খাল দ্বারা স্থাপিত এবং অধিকতর উন্নত হইয়াছে। পানামা খাল ঘারা 'নৃতন পৃথিবী' এবং স্থয়েজ খাল ঘারা 'পুরাতন পৃথিনী' উপকৃত হইয়াছে। উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার পশ্চিম কূলস্থ বন্দরদমূহের সহিত ইউরোপের বাণিজ্যের অধিকাংশ পানামা খালপথে দম্পন্ন হয় বলিয়া ইউরোপের পক্ষে পানামা থাঙ্গের গুরুত্ব অত্যন্ত অধিক। পক্ষান্তরে হংকং-এর দক্ষিণে স্থানুর প্রাচ্যের দেশসমূহের সহিত আমেরিকার বাণিজ্য স্থয়েজ খাল পথে সম্পন্ন হয় বলিয়া আমেরিকার পক্ষে স্থয়েজ্ব খালের গুরুত্ব সমপ্রিমাণে লক্ষিত হয়। কিন্তু পানামা পথ অপেক্ষা হয়েত্ৰ পথের কতকগুলি অতিরিক্ত স্থবিধা রহিয়াছে। স্থয়েজ পথ পৃথিবীর মধ্যভাগ দিয়া গিয়াছে বলিয়া পানামা পথ অপেক্ষা অধিকতর লোকবসতিপূর্ণ অঞ্চলের উপকার সাধন করিতেছে। স্থয়েজ পথে অধিকতর বন্দর আছে বলিয়া জাহাজাদির কয়লা সংগ্রহ করিবার বিশেষ স্থবিধা রহিয়াছে; পক্ষান্তরে পানামা পথে পূর্ব্বদিকে এই শ্রেণীর বন্দরের সংখ্যা নিতান্ত অল্প। পানামা খালের স্থানে স্থানে **অর্গল** (lock) সাহায্যে স্রোতঙ্গল নিয়ন্ত্রিত হয়, কিন্তু হয়েজ খালের কোন অংশে কোন প্রতিবন্ধক নাই। অপর দিকে স্থয়েজের হায় পানামা খালেরও কতকগুলি বিশেষ স্থবিধা রহিয়াছে। স্থয়েজ খালের সর্বানিম গভীরতা ৩৬ ফুট এবং তলদেশের সর্বা-নিম বিস্তার ১৫০ ফুট; স্থতবাং অতি বৃহৎ সমৃদ্রগামী জাহাজ স্বচ্ছনে ইহার মধ্যে চলাচল করিতে পারে না। পক্ষান্তরে, পানামা খালের সর্ব্যনিম গভীরতা ৪১ ফুট এবং তলদেশের স্ক্রনিম্ন বিস্তার ৩০০ ফুট বলিয়া বহু অর্গন থাকিলেও অতি বুংৎ জাহাজাদি পানামা খাল পথে সহজে যাতায়াত করিতে পারে। স্থয়েজ থালের দৈর্ঘ্য ১০০ মাইল এবং ইহা অতিক্রম করিতে ১৬ ঘণ্টারও অধিক সময় লাগে। পানামা খালের দৈর্ঘ্য ৫০ মাইল এবং এই পথ অতিক্রম করিতে প্রায় ৭ ঘন্টা সময় অতিবাহিত হয় এবং ইহার ফলে প্রয়োজন হইলে যুদ্ধ-জাহাজানি এই পথে অতি অল্প সময়ে আটলান্টিক মহাসাগর হইতে প্রশান্ত মহাসাগরে প্রবেশ করিতে পারে। স্থয়েজ থালের আর একটি প্রধান অস্ত্রবিধা এই যে পানামা থালের শুল্ক অপেক। ইহার শুল্ক অনেক অধিক।

(৪) **অন্তরীপ পথ** (The Cape Route) — ১৮৬৯ সালে স্থ্যেজ খাল উন্মৃক্ত হইবার পূর্ব্বে প্রাচ্য এবং পাশ্চাত্যের মধ্যে ব্যবসায় বাণিজ্য অন্তরীপ পথে সম্পন্ন হইত। অন্তরীপ পথ ১৪৯৮ সালে ভাস্কো-ডা-গামা কর্তৃক আবিষ্কৃত হয়। ইহা উত্তর-পশ্চিম ইউরে'পকে পশ্চিম এবং দক্ষিণ আফ্রিকার সহিত সংযুক্ত করিয়াছে এবং অষ্ট্রেলিয়া ও নিউজীলণ্ডের পক্ষেও ইহা বিকল্প পথ (alternative route) হিসাবে ব্যবহৃত হয়। রবার, কোকো, হন্তিদন্ত, স্বর্ণ, হীরক, তাম, পশম, অষ্ট্রিচ্ পক্ষীর পালক, পশুচর্ম, ভূট্টা, ফল প্রভৃতি অন্তরীপ পথে ইউরোপে রপ্তানি হয়। ইউরোপ হইতে যে সকল দ্রব্য এই পথে প্রেরিত হয় জন্মধ্যে স্থানি হয়। ইউরোপ হইতে যে সকল দ্রব্য এই পথে প্রেরিত হয় জন্মধ্যে স্থানি হয়। ইউরোপ হইতে যে সকল দ্রব্য এই পথে প্রেরিত হয় জন্মধ্যে স্থানি হয়। ইউরোপ হইতে যে সকল দ্রব্য এই পথে প্রেরিত হয় জন্মধ্যে স্থানি ক্রা, কার্ডিফ, সোয়ানিসি, ওণ্ট ওয়ার্প লা-হাভার এবং লিস্বন্ অন্তীরপশ্পরের প্রধান বন্দর। লণ্ডন হইতে এই পথ মেডেরা (Madeira), সেন্ট হেলেনা (St. He'ona), কেপ্টাউন, ফ্রিম্যান্টল্ (Freemantle) এবং মেলবোর্ণ হইয়া দিডনী পর্যায় বিস্তত।

- ে দক্ষিণ আমেরিকা পথ (The South American Route)—
 এই পথ ইউরোপের আট্লান্টিক মহাসাগরস্থ বন্দরসমূহ, এবং মেডেরা,
 পার্গস্থা (Pernambuco), রিয়ো-ডি-জেনেরো (Rio-de-Janeiro),
 ভাণ্টোন্ (Santos) ও ব্র্যুনন্ এয়ার্স (Buenos Aires)-এর মধ্যে যোগ
 ভাপন করিয়াছে। পানামা খাল কার্যাকরী হইবার পূর্ব্বে এই পথ ভাাক্স্বার
 (Vancouver) পর্যান্ত বিস্তৃত ছিল। এই পথে কফি, কোকো, তুলা, মসীনা,
 গম, মাংস, পশম, পশু, পশুচর্ম এবং আস্বাব-পত্র নির্মাণোপযোগী কার্চ
 ভিরোপে প্রেরিত হয় এবং ইউরোপ হইতে নানাবিধ শিক্তজাত ত্রব্য রপ্তানি
 হয়। লিভারপুল, ম্যাঞ্চোর, প্লাস্থান, সাউদাম্পটন, আম্টার্ডম্ (Amsterdam),
 রটার্ডম (Rotterdam) এবং লিগবন এই পথে প্রধান বন্দর।
- (৬) প্রশান্ত মহাসাগরীয় পথ (The Pacific Route)—এই পথ যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডার প্রশান্ত মহাসাগরীয় বন্দরসমূহ এবং জাপান ও চীনের বন্দরগুলির মধ্যে যোগাযোগ হাপন করিয়াছে। উত্তর আমেরিকার ভ্যাঙ্ক্রার, সান্ফান্সিদ্কো, জাপানের ইয়াকোহামা, এবং চীনের সাংহাই (Sanghai) এই পথে প্রধান বন্দর। চা, রেশম, সয়াবীন, তৈলবীজ, ম্যানিলা শণ, পেট্রোলিয়াম, তূলা, তামাক, গম, চাউল এবং শিল্পজাত দ্রব্যাদি এই পথে চলাচলকাহী প্রধান পণ্য।

বিমান-পথ (Airways)—বর্ত্তমান যুগে বিমান পথের অসামান্ত উন্নতি হইয়াছে। পাশ্চাত্য দেশের সর্বন্ধইে অধুনা বিমান-পোতের বহুল প্রচলন



হইয়াছে এবং নৈশবিমান পরিচালনাও ক্রত উন্নতি লাভ করিতেছে। যাত্রী এবং মাল পরিবহনে বিমানপোত সর্কোৎক্টই হইলেও অতি গুরুভার দ্রত্য বহনে ইহা আজও তত্তটা নির্ভরযোগ্য হয় নাই। বিশ্বের গুরুত্বপূর্ণ সহরগুলি অধুনা বিমানপোত সাহায্যে পরস্পরের সহিত সংযুক্ত। প্রাকৃতিক বিধান উপেক্ষা করিয়া বিমানপোত অধুনা স্বীয় গন্তব্য স্থানে নির্করের উপনীত হইতে সক্ষম ইইলেও ইহার চলাচল পথ এখনও জলবায়ু, বায়ু-প্রবাহ, ভূমির প্রকৃতি এবং অবতরণের স্থবিধার উপর বহুলাংশে নির্ভর করে। দ্বিতীয় মহায়ুদ্ধের সময় বিমানপোতের আরুতি, গতি এবং পরিবহন-ক্ষমতার অশেষ উন্নতি হইলেও ইহাকে সম্পূর্ণ শক্তিশালী, নির্ভরশীল এবং স্বয়ং-সম্পূর্ণ বাহনে পরিণত করিতে হইলে অধিকতর উন্নতির প্রয়োজন, এবং যুদ্ধোত্তর বিশ্বে এই প্রথাকে সম্পূর্ণ কার্যাকরী করিবার জন্য যে তীব্র প্রভিদ্ধিতা চলিতেছে তাহাতে অদ্রভবিশ্বতে বিমানপোত শিল্প যে উন্নতির চরম শিথরে উঠিবে সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

অধুনা পৃথিবীর সর্বত্রই বিমান-পথের সম্প্রদারণ হইলেও নিয়োক্ত পথগুলিই প্রধান:—

- (১) ভারতবর্ষ ও অষ্ট্রেলিয়া পর্যন্ত বিস্তৃত সামাজ্যিক বিমানপথ (Imperial Air-route to India and Australia).
- (২) দক্ষিণ আফ্রিকা পর্যন্ত বিস্তৃত ব্রিটিশ বিমানপথ (British Air route to South Africa).
- (৩) আট্লাক্টিক অতিক্রমকারী বিমানপথ (Trans-Atlantic Air-route).
- (৪) প্রশান্ত মহাদাগর অতিক্রমকারী বিমানপথ (Trans-Pacific Air-route).
- (৫) মহাদেশ অতিক্রমকারী আমেরিকার বিমানপথ (Trans-Continental Air-route of America).
- (৬) মহাদেশ অতিক্রমকারী কৃশিয়ার বিমান পথ (Trans-Continental Air-route of Russia).

ভার ভবর্ষ ও অষ্ট্রেলিয়া পর্য্যন্ত বিস্তৃত সাঞ্রাজ্যিক বিমান-পথ — ১৯৩৪ সালে গ্রেট ব্রিটেন ও অষ্ট্রেলিয়ার মধ্যে এই বিমান-পথ কার্য্যকরী হয়।

লণ্ডন হইতে এই বিমান পথ প্যারিস, মার্শেল (Marseilles), এথেনস্, আলেক্জান্ত্রিয়া, কায়রে।, বাগনাদ. বেহরিণ (Bahrein), করাচী, যোধপুর, দিল্লী, এলাহাবাদ, কলিকাতা, আকিয়াব, রেঙ্গুন, ব্যাঙ্কক, পেনাং, সিঙ্গাপুর, বাটাভিয়া, ভারউইন্, ব্রিদবেন এবং সিডনী হইয়া মেলবোর্ণ পর্য্যস্ত গিয়াছে। ওলন্দাজ গভর্ণ মন্টের K. L. M. এবং ফরাসী গভর্ণমেন্টের A. F. বিমান পথ ছইটিও তাহাদের প্রাচ্য উপনিবেশসমূহের সহিত যোগাযোগ রক্ষা করিবার জন্ম উপরোক্ত পথের অধিকাংশই ব্যবহার করে।

দক্ষিণ আফ্রিকা পর্য্যন্ত বিস্তৃত ব্রিটিশ বিমান-পথ—শাউদাপ্পটন হইতে এই পথ প্যারিদ্, মার্শেল, এথেন্স, আলেকজান্দ্রিয়া, কায়রো, ওয়াদি-হালফা (Wadihalfa), খার্টুম (Khartoum), নাইরোবি (Nairobi), ভার্বান এবং পোর্ট এলিজাবেথ হইরা কেপটাউন পর্যন্ত বিস্তৃত।

ভার্টনাণ্টিক মহাসাগর অতিক্রনকারী বিমান-পথ—ফ্রান্স এবং জার্মানির বিমান নিয়মিত ভাবে ইউরোপ এবং দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যে যাতায়াত করে। জার্মানির বিমান-পণ বার্লিন হইতে প্যারিদ্ ও মাদ্রিদ পর্যান্ত গিয়াছে। এই স্থান হইতে এই পথ আফ্রিকার আইলান্টিক উপকূল ববাবর অগ্রসর হইয়া সর্ব্বেশ্ব বন্দর বেথাষ্ট্র (Buthurst) পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়াছে। অতঃপর এইপথ ব্রেজিলের পার্বাস্থ্যে (Pernambuco) এবং আর্জ্কেনির ব্যেনদ্ এরার্স্ব (Buenos Aires) পর্যান্ত গিয়া শেষ হইয়াছে।

প্রশান্ত মহাসাগর অতিক্রমকারী বিমান-পথ – যুক্তরাষ্ট্র কর্তৃক আমেরিকা ও এশিয়ার মধ্যে এই পথ পরিচালিত হয়। সান্ফান্সিদ্কো হইতে আরম্ভ করিয়া এই পথ হনলুলু, মিড্ওয়ে দ্বীপ (Midway Island), শুয়াম (Guam) এবং ম্যানিলা হইয়া হংকং পর্যান্ত গিয়াছে।

মহাদেশ অভিক্রমকারী আমেরিকার বিমান-পথ — মহাদেশের মধ্য দিয়া আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের তুইটি বিমান পথ রহিয়াছে। একটি পথ নিউইয়র্ক হইতে আরম্ভ করিয়া ক্লিভ্ল্যাণ্ড (Cleveland), চিকাগো (Chicago), ওমাহা (Omaha) এবং দণ্ট লেক (Silt Lake) সহর হইয়া দান্ফান্দিদ্কো পর্যান্ত এবং বিভীয় পথটি ফিলাডেলফিয়া (Philadelphia) হইতে আরম্ভ করিয়া পিট্দ্রার্গ (Pittsburg), দেন্ট লুই (St. Louis), কান্দাদ্ (Kansas) এবং সাস্তা (Santa) হইয়া লদ্ এঞ্জেলস (Los Angeles) পর্যন্ত গিয়াছে।

ক্রশিয়ার বিমান-পথ—এই বিমান-পথ ট্রাক্স-সাইবেরীয় রেলপথ বরাবর ভ্রাডিভোটক (Vladivostok) পর্য্যস্ত বিস্তৃত। মক্ষো হইতে আরম্ভ করিয়া এই বিমান পথ কাজান (Kazan), শালেভিস্ক (Sverdlovsk), ওমস্ক (Omsk), নোভো সাইবাস্ক (Novo Sibirsk), ইথুটিস্ক (Irkutsk), চিতা (Chita). ট্রেল্কা (Stryelka) এবং থাবারোভস্ক (Khabarovsk) অভিক্রম করিয়া ভ্রাডিভোটকে সমাপ্ত হইয়াছে।

বিমান-পোতের সংখ্যায় আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র শীর্ষস্থানীয় এবং তাহার পরেই জার্মানি ও ফ্রান্সের নাম উল্লেখযোগ্য।

দ্বাদশ অধ্যায়

সহর এবং বন্দর (Towns and Ports)

সহর — গ্রামের সন্নিকটে সহর আকমিক ভাবে বা বিশৃদ্ধন ভাবে গড়িয়া উঠে না। সহরের উৎপত্তি এবং বৃদ্ধিকে নিকটবর্ত্তী অঞ্চলসমূহের অধিবাসীদের কর্মাশক্তি এবং উন্থমের বাস্তব পরিণতি বলা যায়। সহরের ক্রমবিকাশ বহুবিধ ভৌগোলিক এবং অর্থ নৈতিক কারণের উপর নির্ভর করে। প্রাচীন কালে কোন নির্দিষ্ট স্থানে সম্বংসরব্যাপী পানীয় জলের সংস্থান এবং বাসভ্বন নির্মাণের স্থবিধা থাকিলেই সহরের উৎপত্তি হইত। বর্ত্তমান লগুন সহরের উৎপত্তির মূল অমুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে কতকগুলি পানীয় জলের প্রস্থাকার ফলে প্রাচীনকালে শ্রমজাবিগণ এই স্থানেই বসতি স্থাপন করিয়াছিল। কালের পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সংলের উৎপত্তির কারণও পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। বর্ত্তমান কালে সহরের উৎপত্তির কারণও পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। বর্ত্তমান কালে সহরের উৎপত্তির স্কুলির মূলে বহুবিধ কারণের সমাবেশ দেখা যায়।

যে যে কারণের সমবায়ে সহরের উৎপত্তি হয় প্রধানতঃ সেই সকল কারণের উপর ভিত্তি করিয়া সহরের শ্রেণী বিভাগ হইয়া থাকে—যেমন শিল্লাঞ্চলের সহরকে শিল্প-সহর, বাণিজ্যের স্থাবিধাজনক স্থানে উদ্ভূত সহরকে বাণিজ্যিক সহর, তুই বা ততোধিক পথের সন্ধিস্থলে স্থাই সহরকে পথ-সহর (Routetown) বলে। কিন্তু এই শ্রেণী বিভাগ ভ্রমাত্মক, যেহেতু উপরোক্ত কারণ ভিন্নপ্ত অভাভা বহুবিধ কারণ সহরের উৎপত্তির মূলে বর্ত্তমান থাকে।

সহরের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি (Growth of Towns)— যে সকল কারণে কোন নির্দ্দিষ্ট স্থানে সহরের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি হয় নিম্নে সংক্ষেপে তাহার স্থালোচনা করা হইল।

(১) বিভিন্ন পথের সন্ধিত্বল (Confluence of routes)—ইহা সহজেই অমুধাবন করা যায় যে বিভিন্ন শ্রেণীর পথের সন্ধিত্বল যথেষ্ট গুরুত্ব অর্জন করে এবং পরিণামে সেই স্থান সহরে পরিণত হয়। এইরূপ পথগুলি চারি শ্রেণীতে বিভক্ত—(ক) স্থলপথ, (খ)রেলপথ, (গ)জলপথ, এবং (ঘ)

বিমানপথ। স্থলপথের সক্ষমস্থানে স্বষ্ট সহরের মধ্যে কায়রো, ভিয়েনা এবং দিলীর নাম করা যায়। এইরূপ রেলপথ, জলপথ এবং বিমান-পথের সন্ধিস্থলে উৎপন্ন সহরের উদাহরণ স্বরূপ যথাক্রমে চিকাগো, উইনিপেগ ও পার্ব্বভীপুর; সেন্ট লুই, লিয়ঁ (Lyons) ও এলাহাবাদ; এবং পেনাং, গাজা (Gaza), ও যোধপুর প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য।

- (২) বিভিন্ন অঞ্চলের সঙ্গমন্থল (Confluence of different regions)—পর্বত এবং সমভূমির সন্ধিন্থলে প্রাথশঃ সহরের উৎপত্তি হইয়া থাকে। সহর বিভিন্ন স্থানের মধ্যে পণ্য বিনিময়ের প্রধান কেন্দ্রে পরিণত হয়। বিভিন্ন জাতীয় পণ্য-উৎপাদক বিভিন্ন অঞ্চলের সীমা-রেথাগুলি বে স্থানে আসিয়া পরম্পর মিলিত হয় সেই সঙ্গম-স্থলেই উক্ত অঞ্চলসমূহের অধিবাসীয়া পরম্পরের মধ্যে পণ্য-দ্রব্যাদির আদান প্রদান করিবার জক্ত এক জিত হয়। ক্রমবর্দ্ধমান মিলন এবং আদান-প্রদান-জনিত কর্ম্ম-শক্তির বাহুলা হেতু এই সম্মিন্থল পরিশেষে সহরে পরিণত হয়। মিলান্ (ইতালী), মণিপুর প্রভৃতি পার্বত্যে এবং সমভূমি অঞ্চলের মিলন-স্থলগুলি উভয় অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যাদির আদান-প্রদানের স্থবিধা হেতু গুরুত্বপূর্ণ সহরে পরিণত হইয়াচে।
- (৩) সামরিক গুরুত্বপূর্ণ অবস্থান (Strategic position)—
 সামরিক গুরুত্ব এবং স্থবিধাজনক অবস্থান হেতৃ বহু সহরের উৎপত্তি ও বৃদ্ধি হইয়া
 থাকে। বোলান গিরিপথ রক্ষার জন্ত কোয়েটা এবং থাইবার গিরিবল্ম রক্ষার
 জন্ত পোশোয়ার এই সকল কারণে অতি গুরুত্বপূর্ণ সামরিক ঘাটিতে পরিশত
 হইয়াছে।
- (৪) প্রাকৃতিক সম্পদ (Natural wealth)— কাঁচামাল এবং খনিজ সম্পদ মন্ত্র্যুকে এই সকল ল্রব্য আহরণ করিবার জন্ম তীব্রভাবে আকর্ষণ করে এবং এই সকল সম্পদ সংগ্রহ করিতে যে কর্ম্মাক্তি ব্যয়িত হয় তাহার ফলে নিকটবর্ত্তী স্থানসমূহে সহরের উৎপত্তি হয়। নারায়ণগঞ্জ এবং জলপাইগুড়ি সহরের উৎপত্তি এবং ক্রমোরতির মূলে রহিয়াছে ইহাদের নিকটবর্ত্তী অঞ্চল-সমূহে যথাক্রমে পাট এবং চা উৎপাদনের প্রাচ্র্য্য। তাম্র এবং লৌহখনির অন্তিম্ব হেতু ঘাটশিলা এবং জামসেদপুর সহরের উৎপত্তি এবং উন্নতি সম্ভব হইয়াচে। নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে স্বর্ণের অন্তিম্ব হেতু ক্ষ্ত্র্যাম জোহানেসবার্স্ম (Johannesburg) অধুনা দক্ষিণ আফ্রিকার বৃহত্ত্য সহরে পরিণত হইয়াছে।

- (৫) বিক্রেরের বাজার (Absorbing markets)—বিক্রয় বাজারের সায়িধ্য অনেক সময় অথ্যাত ক্রষি-প্রধান স্থ:নকে বিখ্যাত শিল্প-সহরে পরিণভ করে। মিল্ওয়াকি (Milwaukee) সহর যুক্তরাষ্ট্রের ক্রষি-প্রধান অঞ্চলগুলির মধ্যস্থলে অবস্থিত। এই সকল অঞ্চলে ক্রষিকার্য্যের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি বিক্রয় করিবার অতি উৎকৃষ্ট ক্ষেত্র রহিয়াছে বলিয়া মিল্ওয়াকি বিখ্যাত শিল্প-সহরে পরিণত হইয়াছে।
- (৬) শক্তির সঙ্গতি (Power resources)—শক্তির সংস্থান সহরের উৎপত্তি ও বৃদ্ধির বিষয়ে যথেষ্ট পরিমাণে সাহায্য করে। আধুনিক শিল্পান্ধতির মূলে রহিয়াছে শক্তি (Power), এবং (ক) করলা, (থ) পেট্রোলিয়াম এবং (গ) জলজ-বিহাত্ত এই শক্তির প্রধান উৎস। (ক) রাণীগঞ্জ এবং ঝরিয়া; (খ) ডিগবয় এবং থাউর (Khaur); (গ) শিবসমূদ্রম্ এবং লোনাভ্লা— এই সকল স্থ'নের উন্নতি হথাক্রমে করলা, পেট্রোলিয়াম এবং জ্লজ-বিহাত্ত-শক্তির অভিত্ব এবং প্রাচ্গ্য হেতু সন্তব হইরাছে।
- (१) চলাচল-পথের পরিবর্ত্তন (Change of transport)—বে স্থানে পরিবহন প্রথার পরিবর্ত্তন ঘটে—কর্যাৎ যে স্থান হইতে পণ্য দ্রব্যাদি পূর্বাম্ন্সত পরিবহন-প্রণালী পরিবর্ত্তন করিয়া পৃথক প্রণালীতে গস্তব্যস্থলে প্রেরণ করা হয়—সেই স্থান দ্রুত বাণিজ্য-সহরে পরিণত হয়। কলিকাতা, বোঘাই, করাচীর স্থায় সমুদ্র-বন্দরগুলি এই শ্রেণীর সহরের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।
- (৮) **স্বাস্থ্যকর স্থান** (Health resorts)— মনোরম জলবায়ু এবং প্রাক্কতিক দৃশ্যসম্পর স্থানসমূহ নষ্ট স্বাস্থ্য পুনক্ষারের জন্ম এবং অবসর-বিনোদনের জন্ম উৎকৃষ্ট বলিয়া বিবেচিত হয়। এই সকল স্থানে বভাবতঃ আবাসিক সহর (residential town) গড়িয়া উঠে। মধুপুর, দার্জ্জিলিং, আইটন (ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য), মিয়ামি (মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র) প্রভৃতি ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ।
- (৯) শিক্ষা এবং সংস্কৃতির স্থান (Sents of culture)— শিশ্ষা এবং সংস্কৃতির পাদপীঠে শিক্ষার্থীর সমাগম হেতু সহরের উৎপত্তি হইয়া থাকে। ভারতের শান্তিনিকেতন ও আলিগড়, এবং ইংলণ্ডেব অক্সফোর্ড ও কেম্ব্রিজ ইহার নিদর্শন।
- (>•) **ধর্ম্ম** (Religion)—প্রচুর লোক সমাগম হেতু তীর্থ-স্থানও কালক্রমে সহরে পরিণত হয়। আরবের মক্কা এবং ভারতের কানী ও গয়া ইহার নিদর্শন ১

(১১) ঐতিহাসিক এবং রাজনৈতিক কারণ (Historical and political factors)— অনেক সহরের উৎপত্তি ঐতিহাসিক প্রসিদ্ধি (historical past) অথবা রাজনৈতিক প্রাধান্তের (political significance) ফলে ষটিয়া থাকে। অতীত ঐতিহাসিক গৌরবের জন্ত আগ্রাও মূর্লিদাবাদ, এবং রাজনৈতিক গুদুরের জন্ত টোকিও, ব্যাঙ্কক এবং দিল্লী প্রসিদ্ধ সহরে পরিণত হইয়াছে।

বন্দর (Ports)-পৃথিবীর স্থলভাগ এবং জলভাগের মিলন-স্থলের যে অংশে পরিবহনকারী স্থলপথ এবং জনপথ একতা মিলিত হয় সেই স্থানকে বন্দর বলে; অর্থাৎ বন্দর সমুদ্র হইতে স্থলভাগে প্রবেশ করিবার সিংহল্বার-স্বরূপ। সংক্ষেপে বলিতে গেলে, জাহাজাদি দারা সমুদ্র-পথে বাহিত মালপত্র বোঝাই এবং খালাস করিবার জন্ম বন্দরই একমাত্র স্থবিধাজনক স্থান। অবস্থান অনুসারে বন্দরকে প্রধানত: চারিভাগে বিভক্ত করা যার, যথা—(১) নদী বন্দর (River port); (২) উপদাগরায় বন্দর (Bay port); (৩) মোহনা বন্দর (Estuarine port); এবং (৪) थान वन्पत्र (Canal port)। মোহনা হইতে नদীর ৰত্নুর পধ্যস্ত নাব্য, অথবা যথায় ব্যবসায়-বাণিজ্যের স্থবিধা এবং উন্নতির সম্ভাবনা থাকে, অথবা যে স্থানে নদা পতিপথ পরিবর্ত্তন করে দেই সকল স্থানে সাধারণতঃ নদী-বন্দরের উৎপত্তি হয়; অর্থাৎ নদীর নাব্যতা, পশ্চাৎ ভূমির উৎপ:দন ক্ষমতা, তীর ভূমিতে স্থবিধাজনক স্থানে অবস্থান, এবং চতুর্দ্দিকস্থ অঞ্চলের বাণিক্য দ্রব্যের আমদানি-রপ্তানির স্থবিধার উপর নদী বন্দরের উন্নতি নির্ভর करत । नातायनगञ्ज, ठानभूत এवः रागायानम अविভक्त वन्नरम्हान প्रधान नमी-বন্দরগুলির অগ্তম ছিল। বে সকল নদী-বন্দর সমৃদ্রের সহিত সংযুক্ত সেই সকল বন্দর পরিশেষে গুরুত্বপূর্ণ সহরে পরিণত হয়। কলিকাতা ইহার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন। সাধারণতঃ দেখা যায় যে তুইটি নদীর সঞ্চমস্তলে অবস্থিত বন্দর বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্য-কেন্দ্রে পরিণত হয়। কারণ অম্বর্জাণিজ্যের পক্ষে এই বন্দর হুইটি নদাকৈই সমান ভাবে ব্যবহার করিতে পারে। পদ্ম ও ব্রহ্মপুত্রের সঙ্গমস্থলে ব্দবস্থিত গোয়ালন্দ ইহার উদাহরণ।

যে নদা শীতকালে বর্দমৃক্ত থাকে না তাহার তীরে অবস্থিত বন্দরের গুরুত্বও বহু পরিমাণে হ্রাদ পার। ওবি, এনেদি ও দেনা নদীর তীরে অবস্থিত বন্দরগুলি এই কারণে কোন গুরুত্ব অর্জন করিতে পারে নাই। পক্ষাস্তরে বেলজিয়ামেরঃ

ব্যক্ত (Schelde) নদীর তীরে অবস্থিত এণ্টওয়ার্প (Antwerp) বন্দর মোহনা হইতে ৫০ মাইল দুরে অবন্ধিত। জার্মানির এল্ব (Elbe) নদীর তীরে হ্যামুর্গ (Hamburg) বন্দর সমুদ্র হইতে ৭০ মাইল দূরে অবস্থিত। কিন্তু ইহা সত্ত্বেও নদীগুলি নাব্য ও বংফমুক্ত বলিয়া এই চুইটি বন্দরের উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। যে উপদাগর দেশের অভ্যন্তরে বহুদূর পর্যান্ত প্রবেশ করে **উপসাগরীয়-বন্দর** সেই স্থানেই গড়িয়া উঠে। এই শ্রেণীর বন্দরে সমুদ্রগামী জাহাজ নিরাপদে অবস্থান করিতে পারে। ভারতবর্ষের স্থরাট ও কাম্বে এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের বোইন বন্দর ইহার উদাহরণ। নদী যে স্থানে সমুদ্রে পতিত হয় সেই স্থানের বন্দরকে মোহনা-বন্দর বলে। পশ্চাৎ-ভূমির সহিত যোগাযোগ রক্ষার বিশেষ স্থবিধা এই জাতীয় বন্দরে বিশ্বমান থাকিলেও ইহার প্রধান অস্কবিধা এই যে নদীবাহিত পলিমাটি দারা মোহনা মধ্যে মধ্যে অগভীর হইয়া পড়ে এবং বন্দরকে কার্য্যের উপযোগী রাথিবার জ্বল্ম প্রায়শ: নদী-মোহনা খনন করিতে হয়। কলিকাতা এবং চট্টগ্রাম ইহার নিদর্শন। খাল নিশ্বিত হইবার ফলে যে বন্দরের উৎপত্তি হয় তাহাকে খাল-বন্দর বলে। ম্যাঞ্চোর এবং কিয়েল থাল নিমিত হইবার কলে ম্যাঞ্চেটার ও কিয়েল বন্দরের গুরুত্ব বৃদ্ধি পাইয়াছে। স্থয়েজ খাল উন্মুক্ত হইবার পর স্থয়েজ এবং সৈয়দ বন্দরের গুরুত্ব বুদ্ধি পাইয়াছে।

চলাচলক। নী পণ্যের প্রকার (nature) অন্থুসারে সম্প্রবন্দর প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত, হথা (১) আমদানি বন্দর, (২) রপ্তানি বন্দর এবং (৩) মধ্যস্থ বন্দর (entrepot)। যে বন্দরের মধ্য দিয়া আমদানি কার্য্য অধিক পরিমাণে সম্পন্ন হয় তাহাকে আমদানি-বন্দর এবং যে বন্দরে রপ্তানির পরিমাণ অধিক তাহাকে রপ্তানি-বন্দর বলা হয়। আর্কেঞ্জেল (Archangel) (রুশিয়া) ও বোষ্টন (মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্র) আমদানি-বন্দর এবং ওডেসা (রুশিয়া) ও মকা (আরব) রপ্তানি-বন্দর। Entrepot-এর অর্থ মধ্যস্থ বন্দর বা গতি-বন্দর (transit port)। এই শ্রেণীর বন্দর পণ্য-ক্রব্য আমদানি করিয়া পুনরায় তাহা গ্রহণকারী অঞ্চলে রপ্তানি করে। উৎপাদক অঞ্চলের পণ্য এই জাতীয় বন্দরের মধ্য দিয়া বিক্রয়ের বাজারে রপ্তানি হইনার বিশেষ স্থবিধা ভোগ করে। এই শ্রেণীর বন্দর বেব্য ব্যবহারের জন্ম প্রবাদি আম্মদানি করে না, পরস্ত নিকটবর্ত্তী যে সকল অঞ্চল উৎপত্তিস্থল হইতে সরাসরি মাল আমদানি করিতে পারে না এই শ্রেণীর বন্দর তাহাদিগকে প্রয়োজনীয় প্রবাদি

সরবরাহ করিয়া থাকে। সাধারণত: দেখা যায় যে বাণিজ্য-জাহাজ যে সকল বন্দর হইতে কয়লা সংগ্রহ করে সেই সকল বন্দরই পরিণামে সাহায্যকারী বন্দরে পরিণত হয় ৷ মোটের উপর Entrepot কে মধাস্থ বন্দর (go-between) বলা চলে। সাধারণতঃ এই জাতীর বন্দরের মধ্য দিয়া দীর্ঘস্থায়ী এবং লঘু পণ্য চলাচল করে। মশলা, রেশম, চা, কফি এবং ভৈষজ্যাদি ইউরোপীয় নেশ্দমূহে অল্প পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। স্বতরাং উষ্ণ মণ্ডল হইতে এই সকল দ্রব্য ইউরোপের কোন বন্দরে অধিক পরিমাণে আমদানি করিয়া প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন স্থানে প্রেরণ করা স্থবিধান্ত্রক। ইউরোপের মধ্যে লণ্ডন ভারতীয় চা-এর মধ্যস্থ বন্দর এবং হাস্থর্গ (Hamburg), স্কাণ্ডিনেভিয়া, বাল্টিক রাষ্ট্রদমূহ এবং নিমাঞ্চলের দেশসমূহের মধ্যস্থ বা বিতরণকারী বন্দর (Entrepot)। প্রাচা ভূগণ্ডের Entrepot বা মধ্যস্থ বন্দরসমূহের মধ্যে এডেন, সিক্লাপুর, হংকং, কলম্বো এবং সাংহাই প্রধান। আমেরিকা, উত্তর-পশ্চিম ইউরোপ, ভূমধ্যসাগরীয় বন্দরসমূহ এবং স্কুর প্রাচ্যের বাণিজ্য-পথগুলি এডেনে মিলিত হইয়াছে বলিয়া এডেন কয়লা লইবার একটি উৎকৃষ্ট এবং স্থবিধাজনক স্থান এবং এই কারণে এডেন মধ্যস্থ বন্দরে পরিণত হইয়াছে। কলস্বো প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের মধ্যে মধ্যস্ব বন্দর হিসাবে বিশেষ গুরুত্ব অর্জন করিয়াছে। সিন্ধাপুর বন্দর চতুপার্যন্ত বীপপুঞ্জ হইতে উৎপন্ন দ্রবাদি সংগ্রহ করিয়া সমগ্র মালয় উপদ্বীপে ও পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে তাহ। বিতরণ করে।

পৃথিবীর বিভিন্ন বাণিজ্যকেন্দ্রের মধ্যস্থলে অবস্থান, উৎপাদনকারী ও গ্রহণকারী দেশসমূহের সহিত প্রত্যক্ষ যোগাযোগ, পণ্য দ্রব্যাদির উচ্চমূল্য ও দীর্ঘ-স্থায়িত্ব, কোন বন্দরকে মধ্যস্থ-বন্দরে পরিণত করিবার জন্ম একান্ত প্রয়োজন। পণ্য দ্রব্যাদির উৎপত্তিস্থল এবং রপ্তানি করিবার অঞ্চলসমূহের দূরত্ব এবং পণ্যদ্রব্যের চলাচল-ব্যবস্থার স্ব্যবস্থার উপর মধ্যস্থ বন্দরের গুরুত্ব অনেক পরিমাণে নির্ভর করে।

বন্দর স্বাভাবিক এবং কৃত্রিম এই তুই শ্রেণীর হইয়া থাকে। স্বাভাবিক বন্দর অনুকৃদ প্রাকৃতিক পরিবেশের জন্ম প্রবদ বায়ু এবং সমৃদ্রের খরস্রোত হইতে যথেষ্ট পরিমাণে মুক্ত থাকে। এই শ্রেণীর বন্দরের নিকটে সমৃদ্রের গভীরতাও অধিক হয় বলিয়া সত্ত্রগামী বৃহদাকার জাহাজ বন্দরে অবাধে চলাচল করিতে পারে। বোষাই, দিভারপুল, দিভনী এবং সান্-ফ্রান্সিদ্কো, স্বাভাবিক বন্দরের উৎকট্ট উদাহরণ। যেন্থলে প্রাকৃতিক স্থবিধা বর্ত্তমান না থাকে তথায় জাহাজাদির নিরাপত্তার জন্ম কৃত্রিম বন্দর নির্মিত হয়। যেন্থলে বন্দরের নিকটবর্ত্তী সমূদ্র অগভীর হয় তথায় নদীমোহনা স্বভাবতই নদীবাহিত পলিমাটি দ্বারা ক্রমশঃ অধিকতর অগভীর হইতে থাকে। সে ক্ষেত্রে জাহাজের চলাচল পথ নিরন্থূপ রাথিবার জন্ম অগভীর স্থান বিপুল অর্থব্যয়ে মধ্যে মধ্যে খনন করিতে হয়। হুগলীনদীর মোহনায় অবস্থিত কলিকাতা বন্দরকে সম্পূর্ণ ব্যবহারোপযোগীরাথিবার জন্ম বংগরের প্রায় সকল সময়েই নদীগর্ভ খনন করিতে হয়। অধিক স্থ সমুদ্রের প্রচণ্ড তরঙ্গাঘাত হইতে আত্মরক্ষা করিয়া জাহাজাদি যাহাতে নিরাপদ আত্রায়ে থাকিতে পারে সেই উদ্দেশ্যে পোতাত্রায়ের মুথে বাঁধ নির্মাণ করিয়া সমুদ্রের তরঙ্গবেগ নিবারণ করিতে হয়। এই প্রকার বহু বাঁধ নির্মাণ ও খনন কার্যা দ্বারা মান্দ্রাজ বন্দরকে ব্যবহারের উপযোগী রাথা সম্ভব হুইয়াছে।

বন্দরের শ্রীর্দ্ধি (Growth of Ports)—বন্দরের উন্নতি যথাক্রমে (১) সম্প্রগত ও (২) স্থলগত কতকগুলি বিশেষ স্থবিধান্তনক অবস্থার উপর নির্ভর করে। সমুদ্র সম্বন্ধীয় অবস্থাগুলিকে পাঁচ:ভাগে বিভক্ত করা যায়, যথা:—

- (১) **অধিগম্যতা** (Accessibility)—সমুদ্রগামী বৃহদাকার জাহাজ যাহাতে অবাধে প্রবেশ করিতে পারে তজ্জন্ত বন্দর-সন্ত্রিহিত সমুদ্র যথেষ্ট পরিমাণে গভীর হত্যা প্রয়োজন। সিডনী, লগুন, বোধাই, করাচী, সান্ফ্রন্সিদ্কো এবং নিউইয়র্ক সমিহিত সমুদ্রের গভীরতা হেতু পৃথিবীর বিশিষ্ট সামুদ্রিক বন্দর।
- (২) বিস্তার (Sufficient width)—বন্দরের সংলগ্ন সমুদ্র এরপ প্রশন্ত হওয়া প্ররোজন যে এক সঙ্গে বহু জাহাজের স্থান সঙ্গুলান হয় এবং জাহাজাদি একই সময়ে ইচ্ছামত চলাচল করিতে পারে। এই স্থবিধার জন্ম উপদাগরীয় বন্দর আদর্শ-স্থানীয়। বোষ্টন, বোর্দ্ধো (Bordeaux), মার্শেল (Marzeilles) এবং জেনোয়া (Genca) এই শ্রেণীর বন্দরের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।
- (৩) বরফমুক্ত তাবস্থা (Freeness from ice)—বলরের নিকটবর্ত্তী
 সমুদ্র বৎসরের সকল সময় বরফ এবং হিমলৈল (ice-berg) হইতে সম্পূর্ণ মৃক্ত
 থাকা আবগুক। ফুলিয়ার সমগ্র উত্তর উপকূল বৎসরের অধিকাংশ সময়
 বরফারত থাকে বলিয়া উত্তর উপকূলে কোন উৎক্রষ্ট বলরের উৎপত্তি হয় নাই।
 কানাডার হাড্সন্ উপসাগরে অবস্থিত পোর্ট নেল্সন্ কেবলমাত্র গ্রীম্মকালে
 বরফমুক্ত থাকে বলিয়া বৎসরের অন্ত ঋতুতে ব্যবহারের সম্পূর্ণ অন্তুপযুক্ত।

- (৪) নিরাপত্তা (Freeness from waves and storms)—বন্দরের সন্মিহিত সমুদ্রবক্ষ এরপ ভাবে ভৌগোলিক পরিবেশের দ্বারা বেষ্টিত থাকা আবশুক যাহাতে জাহাজাদি ঝড়-ঝঞ্চা এবং প্রবল সমুদ্র-তরঙ্গ হইতে আত্মরক্ষা করিয়া বন্দরে নিরাপদে আশ্রয় লইতে পারে।
- (৫) মগ্ন-শৈল এবং চড়া হইতে অব্যাহতি (Freeness from reefs and shoals)—সম্প্রকে মগ্ন-শৈল এবং চড়ার অন্তিত্ব নৌ-চলাচলের পক্ষেত্রতান্ত বিপঞ্জনক।

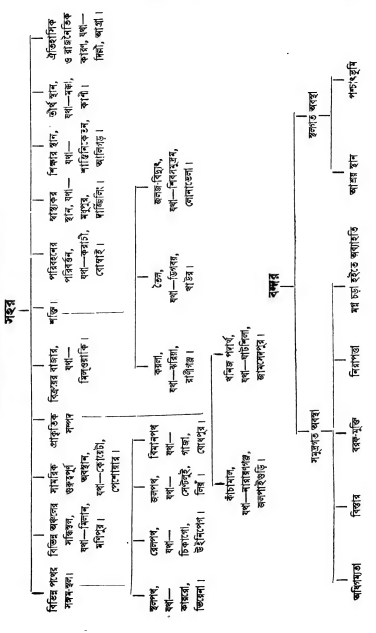
স্থলভাগ সহন্ধীয় অবস্থা বলিতে প্রধানতঃ থাকিবার স্থান এবং আশ্রমের ব্যবস্থা বুঝায়। সম্যক উন্ধতি সাধন করিয়া বন্দরের গুরুত্ব বৃদ্ধি করিতে হইলে ডক, জেটি (Wharf) এবং গুদাম-ঘর নির্মাণ করিবার উপযোগী পর্যাপ্ত পরিমাণ ভূমির প্রয়োজন। ডকে জাহাজাদির মেরামত কার্য্য, জেটির সাহায্যে মাল খালাস ও মাল বোঝাই এবং গুদাম ঘরে মাল সক্ষয় করিবার স্থবিধা না থাকিলে কোন বন্দরের আশাহ্রমণ উন্নতি হয় না।

কোন স্থানের বা স্থানসমূহের ক্ববিজাত বা শিল্পজাত জ্বব্যাদি বিদেশে রপ্তানি किया विरम्भ इटेर्ड काँठामान वा भगास्य गानि वामनानि वन्न दिवस मधा निया मुल्लन ছইয়া থাকে। স্থতরাং কোন বন্দরের পরিপোষক অঞ্চল বা অঞ্চলসমূহকে দেই বন্দরের পশ্চাৎভূমি বা Hinterland বলে। পশ্চাৎভূমির আয়তনের বিশালতা, উর্বারতা, ঘনবসতি, প্রাকৃতিক সম্পদ, পণ্যদ্রব্যাদি চলাচলের স্থব্যবস্থা ও অধিবাসী-গণের ক্রঘ-ক্ষমতা বন্দরের উন্নতির অপরিহার্য্য অঙ্গ। বস্তুতঃ কোন বন্দরের আমদানি ও রপ্তানির পরিমাণ দেখিয়া তাহার প*চাৎভূমির উৎপাদনের অবস্থা, পণ্য-দ্রব্যাদি স্থানাস্করে প্রেরণের সহজ-সাধ্যতা এবং অধিবাসীদিগের সঙ্গতি বোঝা যায়। পশ্চাৎভূমি প্রধানতঃ দ্বিবিধ—(১) সাহায্যকারী ও (২) বিতরণকারী। বে পশ্চাৎভূমি রপ্তানির জন্ম পণ্য সরবরাহ করে তাহাকে সাহায্যকারী পশ্চাৎ-ভূমি বলে; অর্থাৎ রপ্তানির উদ্দেশ্যে যথন কোন পশ্চাৎভূমি খাগুশস্তা, কাঁচামাল অথবা শিল্পজাত দ্রব্যাদি উৎপাদন করে তথন তাহাকে সাহায্যকারী পশ্চাৎভূমি বলে। পক্ষান্তরে অধিবাসীদিগের প্রয়োজনীয় খাদ্যশস্থ্য, কাঁচামাল, বিলাদের সামগ্রী সরবরাহ করিবার জক্ত আম্দানিকারী পশ্চাৎভূমিকে বিভরণকারী পশ্চাংভূমি বলে। কিন্তু কোন বন্দর বা পশ্চাংভূমি নিরবচ্ছিন্ন আমদানি অথবা বপ্তানি করে না বলিয়া এই প্রকার শ্রেণী বিভাগ স্থসঙ্গত নহে।

একথা অম্বীকার করা যায় না যে সর্ববিধ অমুকুল অবস্থা বর্ত্তমান থাকিলেও ঘনবদতিপূর্ণ এবং সমৃদ্ধ পশ্চাৎভূমির অভাবে কোন কোন বন্দর উন্নতি লাভ করিতে পারে না। অধিকল্প বন্দর হইতে পশ্চাৎভূমির সর্বত্রে রেলপথ, জলপথ ও ত্থলপথ এরূপ ভাবে বিস্তৃত থাকা দরকার যেন বন্দরে পণ্যন্তব্যের আমদানি-বপ্তানির কোন ব্যাঘাত না হয়। এতঘ্যতীত সমুদ্রপথে বৈদেশিক বাণিজ্যের অমুপ্রেরণা পশ্চাৎভূমি হইতে লাভ করিতে না পারিলে বন্দরের উন্নতি সম্ভবপর হয় না। বন্দর-সমুথস্থ নদীতল গভীর রাথিবার জন্ম সর্বদা প্রচুর অর্থ বায় হইলেও ঘনবসতিপূর্ণ, উর্বার, এবং প্রাকৃতিক, কৃষিজ ও খনিজ সম্পদে অভি-সমৃদ্ধ দিল্পু-গঙ্গা বিধৌত সমভূমি কলিকাতা বন্দরের পশ্চাৎভূমি বলিয়া এই বন্দর ভারতেক প্রধানতম বন্দরে পরিণত হইয়াছে। রেলপথে, স্থলপথে ও জলপথে কলিকাতা বন্দর হইতে এই পশ্চাৎভূমির সর্ব্বত্ত অবাধে যাতায়াত করিবার স্থবিধা রহিয়াছে বলিয়া কলিকাতা বন্দরের দ্রুত উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। রেলপথে ও জ্বলপথে করাচী বন্দর সিন্ধু ও পাঞ্জাবের সহিত সংযুক্ত। সিন্ধু ও পাঞ্জাবে উৎপন্ন গমের **প্র**য়োজনাতিরিক্ত অংশ করাচী বন্দর হইয়া বিদেশে রপ্তানি হয়। সমগ্র বোম্বাই, সৌরাষ্ট্র, বেরার ও মধ্যপ্রদেশের উৎপন্ন তুলা ও অন্তাক্ত কৃষিজাত দ্রব্য রেলপথে বোষাই বন্দরে আদে এবং বিদেশে রপ্তানি হয়। নিউ ইয়র্ক বন্দর পূর্ব্ব উপকূলের সহরগুলির সহিত রেলপথ দারা সংযুক্ত। অধিকস্ক ব্রন অঞ্চলের ডুলুথ পর্যাস্ত রেলপথ দারা সংযুক্ত হওয়ায় এই বন্দরের পশ্চাৎভূমির আয়তন বৃদ্ধি পাইয়াছে, এবং এই বিশাল পণ্চাৎভূমিই নিউইয়র্ক বন্দরের উন্নতির মূল কারণ। পক্ষাস্তবে আফ্রিকার নিরক্ষীয় অঞ্চল জন-বিরল এবং রপ্তানিযোগ্য পণ্যের অভাব হেতু তথায় ষ্ণতি অল্প সংখ্যক বন্দরের উৎপত্তি হইয়াছে। "পারা" (Para) দক্ষিণ আমেরিকার একটি সমুদ্র-বন্দর। স্বামাজন নদীর বিস্তীর্ণ স্বববাহিক। এই বন্দরের পশ্চাংভূমি হইলেও লোকবসতি বিরল বলিয়া এই বন্দরের বিশেষ কোন গুরুত্ব নাই।

অনেক সময় দেখা যায় যে নিকটবর্তী স্থানে অবস্থিত গুই বা ততোধিক বন্দরের নির্দিষ্ট কোন পশ্চাংভূমি থাকে না এবং একই অঞ্চল বিভিন্ন বন্দরের পশ্চাংভূমির কার্য্য করে। ভারতের পশ্চিম-উপকৃলে অবস্থিত নবনগর, ওখা পোরবন্দর, দিউ, কাম্বে, ব্রোচ, স্থরাট এবং দমন বন্দরগুলির পশ্চাংভূমি প্রায় একই সীমানার অস্তর্গত। এই শ্রেণীর বন্দরের উন্নতি পরিবহন-ব্যয়, বন্দর শুরু (Port charges) প্রভৃতির পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

সহর ও বন্দরের উৎপত্তির কারণাবলী



শ্রেমান বন্দরসমূতের বিবরণ (Major Ports)

করাচী—করাচী অবিভক্ত ভারতের তৃতীয় বৃহত্তম এবং ইউরোপের নিকটতম বলর। সিদ্ধুনদের মোহনার পশ্চিমে উপসাগরের তীরে অবস্থিত বলিয়া ইহা একটি অতি উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের স্থবিধা লাভ করিয়াছে। ইহার বিস্তীর্ণ পশ্চাংভূমি সিদ্ধুপ্রদেশ, পাঙ্কাব, উঃ পঃ সীমাপ্ত প্রদেশ, কাশ্মীর, বেলুচিন্তান এবং আফগানিস্তান লইয়া গঠিত। এই বিশাল পশ্চাংভূমিতে গম চাষের অত্যধিক উন্নতি হওয়ায় করাচী গমের বৃহত্তম হপ্তানি বন্দরে পরিণত হইয়াছে। গম, তূলা, তৈলবীজ, পশম, পশুচর্ম প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য। আমদানি দ্রব্যের মধ্যে স্থতী এবং পশমী বস্ত্রাদি, চিনি, লৌহ ও ইম্পাতজাত দ্রব্য, রাসায়নিক দ্বব্য প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। আমদানি-রপ্তানি দ্বব্যের পরিবহন-কার্য্য নর্থ ওয়েষ্টার্ল রেলপথ (N. W. Railway) সাহায্যে সম্পন্ন হয়। করাচী পাকিস্তান রাষ্ট্রের রাজধানী ও বৃহত্তম বন্দর।

বোষাই—বোষাই ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের দ্বিতীয় নগর এবং ভারতের পশ্চিম উপকূলে অতি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। অত্যুৎকুট্ট ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ম ইহার ক্রত উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। বে'ম।ই বন্দর বোম্বাই দ্বীপে অবস্থিত ব'লয়া ইহা বিশাল সমুদ্রের এবং স্বাভাবিক পোতাশ্রয়ের সর্বপ্রকার স্থবিধ। লাভ করিয়াছে। ইহার জলপথগুলি সরাস্বি ইউরোপ ও আফ্রিকা প্রয়ন্ত বিস্তৃত। বোম্বাই পোতাশ্রয় দশ মাইল দীর্ঘ এবং চয় মাইল প্রশস্ত। ইহার বিশাল উর্বার এবং সমৃদ্ধ প•চাৎভূমি দক্ষিণে হায়দ্রাবাদ হইতে উত্তরে দিল্লী পর্যান্ত বিভৃত এবং বোম্বাই, বরোদা, মধ্যভারত এবং উত্তরপ্রদেশের পশ্চিমাংশ এই পশ্চাৎভূমির অন্তর্গত। পশ্চিম রেলপথ দারা (Western Railway) এই বন্দর গুজরাট এবং উত্তর ভারতের সহিত; এবং গন্ধানদী বিধৌত সমভূমি, মধ্যপ্রদেশ, এবং দাক্ষিণাত্যের সহিত মধ্য রেলপথ (Central Railway) ঘারা সংযুক্ত। স্থতরাং এই বন্দরের আমদানি-রপ্তানি কার্য্যও বিশাল। পশ্চিম উপকূলের অপরাপর বন্দরের সহিত বোম্বাই রাষ্ট্রের উপকূল-বাণিজ্য বোম্বাই বন্দরের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। মকায় হজ করিবার জন্ম বহু ভীর্থযাত্রী এই বন্দরে সমবেত হয় এবং ইহু'দের মাধ্যমে ভারতের বাণিজ্য পারস্থ উপসাগর পর্যান্ত প্রসারিত হইয়াছে। অবস্থান বিষয়ে বোম্বাই বন্দরের সর্কবিধ প্রাক্ততিক স্থবিধা বর্ত্তমান থাকিলেও নিকটবর্ত্তী

অঞ্চলে কয়লার থনির অভিত্ব না থাকায় ইহাকে গুরুতর কয়লা সহুটের সন্মুখীন হুইতে হয় এবং ওয়েলস্ ও দক্ষিণ আফ্রিকা হুইতে প্রয়োজনীয় কয়লা আমদানি করিতে হয়। অধুনা জলজ-বিহ্যুৎ শক্তির সন্তোষজনক উন্নতির ফলে শিল্পোন্নতির জন্ম স্থলাভ প্রয়োজনীয় শক্তি সংগ্রহ করা সন্তব হুইয়াছে।

কাঁচা তূলা, স্তা এবং স্তীদ্রব্যাদি বোদাই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য এবং ইহাই এই বন্দরের সমগ্র রপ্তানির শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক। অন্তান্ত রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে তূলাবীজ, পশুচর্মা, ম্যাঙ্গানিজ, মদীনা, তিল প্রভৃতির নাম উল্লেখযোগ্য। স্তীদ্রব্য, লৌহ দ্রুয়, কলকজা, রাসায়নিক দ্রব্য, রেলপথের সাজ-সরঞ্জাম, পেট্রোলিয়াম, কয়লা ইত্যাদি এই বন্দরের আমদানি পণ্য।

মান্দ্রাজ — কলিকাতার ১০০০ মাইল দক্ষিণ-পশ্চিমে করমগুল উপকূলে অবস্থিত মাল্রাজ একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। অগভীর উপকূল-ভাগ তরক্ষ বিক্ষুর বলিয়া এই বন্দরের বিশেষ উন্নতি সম্ভবপর হয় নাই এবং কৃত্রিম পোতাশ্রেয় নির্মিত না হৎয়া পর্যান্ত বন্দর হিসাবে ইহার গুরুত্ব সম্যক উপলব্ধি হয় নাই। উপকূল সংলগ্ন সমৃদ্র অগভীর বলিয়া জাহাজ চলাচলের স্থবিধার জন্ম সমৃদ্রতল সর্বাদা খনন করিতে হয়। দাক্ষিণাত্যের সমগ্র পূর্বভাগ এবং উত্তর ভারতের বিভিন্ন অঞ্চল ইহার পশ্চাৎভূমির অন্তর্গত। বন্দরের পরিবহন কার্য্য দক্ষিণ রেলপথের (Southern Railway) সাহায্যে সম্পন্ন হয়। তৈলবীজ, পশুর্ম্মে (কাঁচা এবং সংস্কৃত), কাঁচা তূলা, কফি, চা, তামাক, মশলা প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য এবং স্ভীদ্রব্য, ধাতু, লৌহ ও ইস্পাতজাত দ্রব্য, কলকজা, রাসায়নিক দ্রব্য, কাগজ ইত্যাদি প্রধান আমদানি পণ্য।

কলিকাতা—বোষাই, মাজ্রাজ এবং করাচীর স্থায় কলিকাতা সম্দ্র-বন্দর নহে। হুগলী নদীর তীরে সম্দ্র হইতে প্রায় ৮০ মাইল দ্রে ইহা একটি গুরুত্বপূর্ণ নদীবন্দর। কলিকাতা ভারতীয় গণতদ্বের বৃহস্তম নগর। অধিকল্প কলিকাতা ভারতের আমদানি-রপ্তানির বৃহস্তম বন্দর। ইহা উত্তরে কাশীপুর হইতে দক্ষিণে বজ্বজ্পর্থ বিস্তৃত এবং এই বন্দরের পরিবহন-কার্য্য ইষ্টার্ণ রেলপথ (Eastern Railway) সাহায্যে সম্পন্ন হয়। অধিকল্প অভ্যন্তরে বহুদ্র পর্যান্ত জ্ঞলপথ বিস্তৃত হওয়ায় বিভিন্ন স্থানের সহিত যোগাযোগ রক্ষার বিশেষ স্থবিধা এই বন্দরে বর্তমান আছে। নানাবিধ স্থবিধা থাকিলেও নদীবন্দর বলিয়া ইহার প্রধান স্ম্প্রিধা এই বেনদীগর্ভ প্রায়শ্বং অগভীর হইয়া পড়ে এবং ইহাকে চলাচলের

উপযোগী রাখিবার জন্ম নদীগর্ভ প্রায়ই খনন করিতে এবং নৈশ চলাচল অক্ষ্
রাধিবার জন্ম নদীবক্ষ আলোকিত রাখিতে হয়। কিন্তু পশ্চিমবঙ্গ, বিহার,
আসাম, উত্তরপ্রদেশ, উড়িয়া, পূর্ব্বপাঞ্জাব এবং মধ্যপ্রদেশ লইয়া ইহার বিশাল
পশ্চাৎভূমি গঠিত হওয়ায় নানাবিধ প্রাকৃতিক অস্থবিধা সন্তেও কলিকাতা বন্দরের
অবস্থান আমদানি ও রপ্তানির পক্ষে অতীব স্থবিধাজনক। ভারতের পাট, চা,
কয়লা, লৌহ এবং ম্যাঙ্গানিজ উৎপাদক প্রধান অঞ্চলগুলির পক্ষে কলিকাতা শ্রেষ্ঠ



এবং স্থবিধাজনক রপ্তানি-বন্দর এবং উত্তর-পূর্ব্ব ভারতের সম্দ্রবাহিত বাণিজ্য এই বন্দরের মাধ্যমেই সম্পন্ন হয়। অধিকস্ত বৃহত্তর কলিকাতা ভারতের বৃহত্তম শিল্পাঞ্চল বলিয়া এই বন্দরের গুরুত্ব আরও অধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। পাটু, তূলা, কাগজ, কয়লা, লৌহ ও ইম্পাত, চিনি, দিয়াশলাই ইত্যাদি কলিকাতা এবং নিকটবর্ত্তী অঞ্চলসমূহের প্রধান শিল্প।

পাট কলিকাতা বন্দরের সমগ্র রপ্তানির শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক অংশ

অধিকার করিয়াছে। পার্ট কাঁচা অবস্থায়, অথবা চট, থলে, হেসিয়ান প্রভৃতিতে রূপান্তরিত হইয়া রপ্তানি হয়। চা, গালা, তৈলবীজ, কয়লা, ম্যাঙ্গানিজ, অভ, লোহ, পশুর কাঁচা-চর্ম ইত্যাদি এই বন্দরের অন্তান্ত রপ্তানি পণ্য। স্তীদ্রব্য, পেট্রোলিয়াম, লবণ, ধাতু, লোই দ্রব্য, কলকজা, মোটর গাড়া, রাসায়নিক শ্রুব্য, কাগজ, মন্ত, ব্রহ্মদেশীয় চাউল এবং কার্চ প্রভৃতি আমদানি দ্রব্য।

রেক্সুন — রেক্সুন নদীতীরে সমুদ্র হইতে প্রায় ২০ মাইল দূরে অবস্থিত রেক্সুন বন্দরের মধ্য দিয়া ব্রহ্মদেশের সমগ্র বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৮০ ভাগেরও অধিক অংশ চলাচল করে। ইরাবতী নদীর সমগ্র উর্বর উপত্যকা রেক্সুন বন্দরের পশ্চাৎভূমি। ব্রহ্ম রেলপথ রেক্সুনকে ইরাবতী এবং সিতাং নদীর উপত্যকার সহিত যুক্ত করিয়াছে। নদী মোহনায় অবস্থিত বলিয়া অভ্যন্তর ভাগের উৎপন্ন দ্রব্যাদি জলপথেও এই বন্দরে উপনীত হইবার স্থবিধা আছে। রেক্সুন একাধারে বন্দর, ব্রহ্মদেশের রাজধানী এবং রেলপথ ও ব্যবসায়-বাণিজ্যের প্রধান কেন্দ্র। চাউল, কাঠ, তামাক, তৈল, প্যারাফিন-মোম, তূলা, ধাতুর আকর, পশু-চর্ম্ম প্রশৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। স্থতী এবং পশমী দ্রব্যাদি, লোইন্দ্রব্য, কলকজা, চিনি, কয়লা, রাসায়নিক দ্রব্য, সিমেন্ট ইত্যাদি প্রধান আমদানি দ্রব্য।

এতেন — আরবের দক্ষিণ-পশ্চিমে অবস্থিত এডেন একটি উৎকৃষ্ট স্বাভাবিক বন্দর। ইংকে ভারত মহাসাগরে প্রবেশ করিবার দ্বার বলা হয়। স্থয়েজ খাল উন্মুক্ত হইবার পর ইউরোপ, এশিয়া এবং আফ্রিকার সহিত মধ্যস্থ (entrepot) বাণিজ্য বহু পরিমাণে বৃদ্ধি পাওয়ার ফলে এডেন বন্দরের গুরুত্বও সমধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। এডেন একটি ব্রিটিশ উপনিবেশ এবং স্থয়েজ পথ রক্ষা করিবার পক্ষে গুরুত্বপূর্ণ সামরিক ঘাঁটি। প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য ভূথণ্ডের মধ্যে স্থয়েজ পথে চলাচলকারী জাহাজসমূহ এডেন হইতে প্রয়োজনীয় কয়লা সংগ্রহ করে।

কলকো — সিংহলের প্রধান বন্দর এবং রাজধানী। কলকো সিংহল ছাপের দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত। প্রকৃতপক্ষে সমগ্র দেশের বহির্বাণিজ্য এই বন্দরের মধ্য ক্লিয়া সম্পন্ন হয়। কলফো ক্লিম বন্দর হইলেও প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের মধ্যে মহাদেশীয় সমৃদ্র-পথগুলির (Trans-Continental Oceanic Highways) স্থবিধাজনক স্থানে অবস্থিত বলিয়া ইহার গুরুত্ব সমধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। সিংহলের রেলপথগুলির ইহা কেল্রস্থল। অধিকস্ক কলফো জাহাজাদির কয়লা লইবার স্থান এবং একটি উৎকৃষ্ট মধ্যন্থ বাণিজ্যের (entrepot)

কেন্দ্র। চা, রবার, নারিকেলের শুক্ত শাঁস, নারিকেলের ছোবড়া, এবং নারিকেল তৈল এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য এবং চাউল, পেট্রোলিয়াম, বয়ন-শিল্পজাত দ্রুব্য, কয়লা, লৌহ ও ইম্পাতের দ্রুব্য, চিনি প্রভৃতি আমদানি দ্রুব্য।

সিঙ্গাপুর — মালয় উপদ্বীপের দক্ষিণ প্রাস্তে অবস্থিত সিঙ্গাপুর ট্রেট্স সেটেলমেন্টের (Straits Settlements) রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। ইহা একটি উৎকৃষ্ট শ্রেণীর স্বাভাবিক পোতাশ্রয় এবং মধ্যস্থ বাণিজ্য বন্দর। ইহাকে প্রাচ্যের দার-স্বরূপ বলা হয়, এবং তাহার এই আখ্যা অসঙ্গত নহে। পাশ্চাত্য ভূবণ্ড হইতে প্রাচ্যে আগমনকারী গুরুত্বপূর্ণ সমস্ত সমৃদ্রপথ সিঙ্গাপুরে মিলিজ হইয়া বিভিন্ন দিকে বিস্তৃত হইয়াছে। অধিকস্ত সিঙ্গাপুর একটি গুরুত্বপূর্ণ বিমানক্ষ্র এবং ব্রিটিশ নৌবহরের প্রধান ঘাঁটি। এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য রবার, টিন, নারিকেলের শুক্ষ শাঁস, আনারস, সিক্ষোনা ইত্যাদি এবং আমদানি দ্রব্য লৌহ ও ইম্পাত, বয়ন-শিল্পজাত দ্রব্য, পেট্রোলিয়াম, কলকজা, লৌহন্রব্য ইত্যাদি।

হংকং—সিকিয়াং নদী মোহনায় অবস্থিত ব্রিটিশ উপনিবেশ এবং সামরিক ঘাটি। ভিক্টোরিয়া ইহার প্রধান সহর। দ্বীপের উত্তরাংশে একটি গভীর এবং প্রশন্ত ঘাভাবিক পোতাশ্রয় আছে। সমগ্র দক্ষিণ চীনের ইহাই প্রধান সংগ্রহকারী ও বিতরণকারী কেন্দ্র। হংকং মৃক্তবন্দর (Free Port) এবং হুদ্র প্রাচ্যের "মধ্যয় বাণিজ্য" এই বন্দরের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। চাউল, চিনি, চা, তুলা, ধাতু এবং তামাক এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। বয়ন-শিল্পজাত দ্রব্য, লৌহ এবং ইম্পাত, তৈলবীজ, চর্বিব, রাসায়নিক দ্রব্য ইত্যাদি ইহাব আমদানি দ্রব্য।

সাংহাই—উত্তর চীনের অতি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। ইয়াংসিকিয়াং (Yangtse--kiang) নদামোহনার নিকটে ইহা অবস্থিত। সমৃদ্ধশালী, বিজীর্ণ এবং ঘনবসতিপূর্ণ ইয়াংসিকিয়াং অববাহিকার সমগ্র অংশ ইহার পশ্চাংজ্মি। সমগ্র উত্তর চীনে কোন উৎকৃষ্ট বন্দর না থাকায় সাংহাই বন্দরের গুরুত্ব অত্যধিক বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু গুরুত্বপূর্ণ বন্দর হইলেও ইহার একটি গুরুত্বর অস্ক্রবিধা আছে। পোতাশ্রয় সমিহিত সমৃদ্র পর্যাপ্ত পরিমানে গভার নহে বনিয়া রহদাকার ষ্টীমার বা সমৃদ্রগামী জাহাজকে তীরভূমি হইতে কিছু দ্বে থামিতে হয়। এই বন্দর হততে চা, রেশম, তুলা, সয়াবীন, ধাতু, ধাতুর আকর ইত্যাদি রপ্তানি হয় এবং

বয়ন-শিল্প ছাত দ্রব্য, লৌহ এবং ইস্পাতজাত দ্রব্য, কেরোসিন তৈঙ্গ, লৌহ দ্রব্য, কলকজা, রাসায়নিক দ্রব্য ইত্যাদি ইহার প্রধান আমদানি পণ্য।

ইয়াকোহামা—জাপানের প্রধান বন্দর এবং এই বন্দরের সাহায্যে জাপানের বহির্বাণিজ্যের শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক সম্পন্ন হয়। ইহার গভীর এবং প্রশান্ত পোতাশ্রায়ে সমুদ্রগামী বৃহত্তম জাহাজও অবাধে চলাচল করিতে পারে। রেশম, ইলেক্ট্রিকের যন্ত্রপাতি, কুত্রিম রেশম, রাসায়নিক দ্রব্যা, পোর্সেলিন (Porcelain), কাঁচ প্রভৃতি এই বন্দরের রপ্তানি পণ্য; এবং খাছাশশু, লৌহ এবং ইপ্পাত, তুলা, পশ্য, কাঁচা রেশম ইত্যাদি ইহার আমদানি শ্রব্য।

সিভনী—নিউ সাউথ ওয়েল্সের (New South Wales) রাজধানী এবং অট্রেলিয়ার প্রধান বন্দর। অট্রেলিয়ার বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৪০ ভাগেরও অধিক এই বন্দরের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। ইহার স্বাভাবিক পোভাশ্রম্ব সম্বতঃ পৃথিবীর মধ্যে সর্ব্বোৎকৃষ্ট পোভাশ্রয়। এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি অভিশন্ধ সমূদ্ধ এবং যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নতির ফলে বন্দর এবং পশ্চাৎভূমির মধ্যে চলাচল-ব্যবস্থা সহজ এবং সরল হইয়াছে। গম, মাংস, পশম, হগ্মজাত জব্য, যল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান হয়। ইউরোপ এবং মার্কিণ যুক্তরাষ্ট্রের শিল্পজাত জ্ব্য এই বন্দরের প্রধান আমদানি পণ্য। নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে কয়লা এবং লৌহের অবস্থান নানাবিধ শিল্পের ক্রমোন্নতির সহায়ক হইয়াছে।

্রেলবোর্ণ—ভিক্টোরিয়ার রাজধানী এবং বলর হিসাবে সিডনীর পরেই ইহার স্থান। পশম, মাংস, গম, হৃগ্ধজাত দ্রব্য, স্বর্ণপ্রভৃতি এই বলর হইতে রপ্তানি হয়। ইহা একটি প্রধান শিল্প-কেন্দ্র এবং টাস্মেনিয়া এবং নিউজীলণ্ডের সহিত ইহার বাণিজ্যিক সম্পর্ক রহিয়াছে।

প্রতিলেড — সেন্ট ভিল্পেন্ট (St. Vincent) উপদাগরের তীরে অবস্থিত দক্ষিণ অষ্ট্রেলিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। ইহার বিশাল পশ্চাৎভূমি কৃষি দম্পদে সমৃদ্ধ। এডিলেড গম রপ্তানির প্রধান বন্দর। গম, ময়দা, রৌপ্য, তাম, ময়দা, বৌপ্য, তাম, ময়দা এবং ফল ইহার উল্লেখযোগ্য রপ্তানি পণ্য।

ব্রিস্বেন - কুইন্দ্ল্যাণ্ডের রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। অষ্ট্রেলিয়ার পূর্বনি উপকূলে ব্রিদ্বেন নদীর মোহনায় এই বন্দর অবস্থিত। পশম, মাংস, পশুচর্ম, ছগ্ধজাত দ্রব্য, টিন, তাম প্রভৃতি ইহার প্রধান রপ্তানি পণ্য। ব্রিদ্বেন অষ্ট্রেলিয়ার প্রধান শিল্পকেন্ত্রগুলির অভতম।

নিউইয়র্ক — আটলান্টিক মহাসাগরের উপক্লে হাড্সন্ নদীর মোহনায় অবস্থিত নিউইয়র্ক আমেরিকার মুক্তরাষ্ট্রের প্রধান বন্ধর এবং শিল্প-কেন্দ্র । নিউইয়র্ক পৃথিবীর দ্বিতীয় রহন্তম সহর এবং যুক্তরাষ্ট্রের বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক এই বন্ধরের মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। উৎক্রপ্ত স্বাভাবিক পোভাশ্রেয়, বিশাল সমৃদ্ধ পণ্চাৎভূমি, রেলপথ ও জলপথের চলাচলের স্থ্যবস্থা, বন্ধরের সহজ অধিগম্যতা (Accessibility), এবং ইউরোপের সান্নিধ্য হেতু নিউইয়র্ক বন্ধরের গুরুত্ব অত্যন্ত অধিক। যুক্তরাষ্ট্রের উত্তর-পূর্ব্ব উপক্লম্থ অত্যন্ত সমৃদ্ধ এবং জনাকীণ অঞ্চলসমূহ নিউইয়র্ক বন্ধরের পশ্চাৎভূমি। অভ্যন্তর-ভাগের সর্ব্বপ্রকার শিল্পজাত দ্রব্যাদি এই বন্ধর হইতে রপ্তানি হয়, এবং খাছাণশ্র ও শিল্পের কাঁচা-মাল ইহার প্রধান রপ্তানি পণ্য।

বোষ্ট্রন—নিউ ইংলও রাষ্ট্রসমূহের (New England States) উপসাগরীয় বন্দর (Bay Port)। ইহা ইউরোপের নিকটতম বন্দর এবং নিউ ইংলওের শিল্পসহরগুলির উৎপন্ন প্রবাদি এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। বোষ্টন বন্দর বংসরের সকল সময়ে বরফম্ক থাকে। তুলা, পশম, পশুচর্ম ইত্যাদি নিউ ইংলও রাষ্ট্রসমূহের শ্রম-শিল্পের উপযোগী কাঁচা-মাল এই বন্দরের সাহায্যে নিকটবর্ত্তী অঞ্চলসমূহ হইতে আমদানি করা হয়।

ফিলাডেল্ফিয়া (Philadelphia)—ডিলাওয়ার (Delaware) নদী মুখে অবস্থিত আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্রের অগ্রতম প্রধান বন্দর। জাহাজ নির্দ্মাণ শিল্পের ইহা একটি প্রধান কেন্দ্র। কয়লা, লোহ এবং পেট্রোলিয়ামের সহজলভাতা হেতু শর্করা-পরিক্ষরণ (Sugar Refining), বস্ত্রবয়ন, চর্মাজাত দ্রব্য, রেলগাড়ী নির্মাণ প্রভৃতি নানাবিধ শিল্পে ফিলাডেল্ফিয়া সবিশেষ উন্নতি লাভ করিয়াছে। এই বন্দরের আমদানি-রপ্তানি নিউইয়র্কের আমদানি-রপ্তানির অনুরূপ।

নিউ অর্লিকা (New Orleans) - মিদিসিপি নদীর মুখে অবস্থিত যুক্তরাষ্ট্রের দ্বিতীয় বৃহত্তম বন্দর। মিদিসিপি-মিদৌরী অববাহিকার ইহাই স্বাভাবিক নির্গমনপথ এবং তুলা, গম, পেট্রোলিয়াম, ভুট্টা, কাঠ প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি দ্রব্য। আমদানি দ্রব্যের মধ্যে কফি, চিনি, কলা প্রভৃতি প্রধান।

নিউ অলিন্স পৃথিবীর মধ্যে তুলার বৃহত্তম বন্দর। রেলপথ এবং জল-পথে চলাচলের স্থবিধা এবং বিস্তীর্ণ সমৃদ্ধ পশ্চাৎভূমি ইহার গুরুত্ব সমধিক বৃদ্ধি করিয়াছে। গ্যাল্ভেষ্টন (Galveston)—মেরিকো উপদাগরতীরে অবস্থিত এবং যুক্তরাষ্ট্রের তুলার প্রধান বন্দরগুলির অন্তত্তম। ইহার প্রবেশম্থে নাব্য থাল থনন করার ফলে উৎকৃষ্ট বন্দররূপে ইহ। খ্যাতি লাভ করিয়াছে। যুক্তরাষ্ট্রের তূলা-উৎপাদক অঞ্চলগুলি ইহার পশ্চাৎভূমির অন্তর্গত। এই বন্দর হইতে তূলা, গম, ময়দা, মাংস প্রভৃতি রপ্তানি হয়।

সান্ ফ্রান্সিস্কে। (San Francisco) — ক্যানিফোর্নিরার (California) রাজধানী এবং যুক্তরাষ্ট্রের প্রশাস্ত মহাসাগর উপকূলে অবস্থিত প্রধান বন্দর। পানামা থাল উন্মুক্ত হইবার পর উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার আটলাটিক মহাসাগরীয় বন্দরস্হের সহিত সান ফ্রান্সিস্কোর ব্যবসায়-বাণিজ্যের অধিকতর স্থবিধা হওয়ার ফলে এই বন্দরের উম্নতি এবং স্থনাম যথেষ্ট পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। প্রাচ্যের সম্প্রপথগুলি এই বন্দরে আসিয়া মিলিত হইয়াছে। স্থান্তর দেশসমূহ এবং অষ্ট্রেলিয়ার সহিত সান্ ফ্রান্সিস্কোর চিনি, চা, রেশম, মশলা এবং মৃক্তার বাণিজ্য বিশেষ উল্লেখযোগ্য। সমগ্র ক্যালিফোর্ণিয়া এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি। স্বর্ণ, ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্মগুলের ফল, গম, তৈল প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য। আমেরিকার প্র্রাঞ্চলের শিল্পজাত দ্রব্যাদি এবং স্থান্তর দেশসমূহের উৎপন্ন শ্রব্যাদি ইহার আমদানি পণ্য।

সাট্ল্ (Souttle)—প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলে যুক্তরাষ্ট্রের অগতম প্রধান বন্দর এবং পাগেট্ সাউণ্ডের (Puget Sound) উপরে অবস্থিত। ইহার পোতাপ্রয় স্বাভাবিক ও উৎকৃষ্ট এবং ইহার পশ্চাৎভূমির বিশালতা অল্প। কঠি, গম, মাছ, ফল প্রভৃতি এই বনারের প্রধান পণ্য দ্রব্য।

লাসা,এপ্রেল্বস্ (Los Angeles)— ক্যালিফোর্ণিয়ার অন্ততম প্রধান বন্দর।
নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে পেট্রোলিয়ামের উৎপাদন বৃদ্ধি পাইবার ফলে বর্ত্তমানে
সান্ত্রান্সিদ্কো অপেক্ষা ইহার গুরুত্ব অধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে। সম্প্র হইতে ২০ মাইল দুরে অবস্থিত ইহা একটি কৃত্রিম বন্দর। ফল এবং চলচিত্রে শিল্প এই বন্দরের বাণিজ্ঞাক উপাদান সরবরাহ করে।

মণ্ট্রিল (Montreal)—কানাডার রহত্তম সহর এবং প্রধান বন্দর। ইহ। বেদট লয়েন্স (St. Lawrence) নদীতীরে অবস্থিত এবং নদী মোহনা গভীর বলিয়া বৃহদাকার জাহাজ অবাধে এই বন্দরে প্রবেশ করিতে পারে। কানাডার ক্বৰি এবং খনি-বেষ্টনীর ইহাই স্বাভাবিক বহির্গমন-দ্বার। শীতকালে বরফারত পাকে বলিয়া বন্দ:রর কার্য্য বন্ধ থাকে, ইহাই মন্ট্রিল বন্দরের একমাত্র অ্বস্থবিধা। গম, ভুট্টা, নিকেল, রৌণ্য এবং তাম্র এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়।

ভালিফ্যাক্স (Halifax)—নোভাস্কটিয়ার (Nova Scotia) পূর্ব-উপক্লে কানাডার সম্বংপরব্যাপী ব্যবহারের যোগ্য বন্দর। ইহার স্থপ্রশস্ত নিরাপদ পোতাশ্রয় সর্বাদা বরফমুক্ত থাকে বলিয় মন্ট্রিলের শীতকালীন বাণিজ্য এই বন্দর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। রেলপথ ঘারা এই বন্দর দেশের অভ্যন্তর ভাগের সহিত সংযুক্ত এবং নোভাস্কটিয়ার সমৃদ্ধ থনিজ সম্পদ ইহার প্রধান রপ্তানি পণ্য।

ভ্যাস্কুবার (Vancouver) - ব্রিটিশ কলম্বিয়ায় অবস্থিত এবং কানাডার প্রশান্ত মহাসাগর উপকূলে একটি অতি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। ইহা কানাডিয়ান্ ট্রাস্সাকটিনেন্টাল রেলপথের (Canadian Trans-Continental Railways) শেষ প্রাস্ত এবং "প্রেইরি" (Prairie) অঞ্চলসমূহে উৎপন্ন দ্রব্যাদির একমাত্র স্বাভাবিক নির্গমন পথ। ভ্যাস্ক্রবার বন্দরকে অষ্ট্রেলিয়া এবং স্থান্তর প্রাচ্যের সহিত কানাডার বাণিজ্যের দ্বার-স্বরূপ বলা যায়। সম্বংসরব্যাপী এই বন্দর বর্ষমুক্ত থাকে এবং গ্রম, কাঠ, কয়লা, স্বর্প প্রভৃতি ইহার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য।

বুমেনস্ এয়াস (Buenos Aires)— হার্জেন্টিনার রাজধানী এবং দক্ষিণ আমেরিকার প্রধান সামৃদ্রিক বন্দর। নিকটবর্ত্তী সমৃদ্র অগভীর বলিয়া রহদাকার জাহাজ চলাচলের জন্ম সর্বদেশ সমৃদ্রতল থনন করিতে হয়। আর্জ্জেন্টিনার সমৃদ্র কৃষি ও পশুচারণ অঞ্চলগুলি এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি। জালের ন্যায় রেলপথ দেশের সর্ব্বি বিস্তৃত। গম, মাংস, মাংস হইতে নিক্ষাধিত নির্য্যাস (meat extracts), পশম, পশু-চর্মা, তুগ্ধজাত দ্রব্য, মদীনা, ভুট্টা প্রভৃতি আর্জেন্টিনায় উৎপন্ন দ্রবাদি এই বন্দর হইতে রক্ষানি হয়।

রিও-ভি-জেনিরো (Rio-de-Janeiro) — ব্রেজিলের রাজধানী ও প্রধান বন্দর। ইহা একটি স্বাভাবিক পোতাশ্রয় এবং এই বন্দর হইতে রেলপথ জালের ভাষ দেশের চতুর্দিকে বিস্তৃত। কফি, কোকো, রবার, তামাক, পশু-চর্ম প্রভৃতি ইয়ার প্রধান রপ্তানি দ্রব্য এবং শিল্পজাত দ্রব্যাদিও থাতা শশু ইহার স্মামদানি পণ্য।

মণ্টিভিডিও (Montevideo)—লা প্লাটা (La Plata) নদী মোহনাঞ্চ অবস্থিত উক্তঃযের রাজ ও প্রধান বন্দর। পশম, মাংস, হগ্নজাত দ্রব্য, পশু- চর্ম, গম ইত্যাদি ইহার রপ্তানি পণ্য। আমদানি পণ্যের মধ্যে কয়লা, তৈস, লৌহ, ইম্পাত, কলকজা প্রভৃতি প্রধান।

ভ্যালপারাইসো (Valparaiso)— চিলির প্রধান বন্দর। ইহা প্রশাস্ত মহাসাগরের উপকৃলে দক্ষিণ আমেরিকার একটি গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। তাম, রৌপ্য, নাইট্রেট, পশম, গম এবং ফল এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। শিল্পজাত দ্রবাদি ইহার আমদানি পণ্যের মধ্যে প্রধান। আমদানি পণ্যের অধিকাংশই যুক্তরাট্র সরবরাহ করে।

লণ্ডন (London)—ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের প্রধান হন্দর লণ্ডন টেমদ্ (Thames) নদীর থাঁড়ি মৃথে সমৃদ্র হইতে ৫৫ মাইল দ্বে অবস্থিত। ইহা পৃথিবীর বৃহত্তম সহর এবং সমৃদ্র-বন্দর। ইউরোপের বাণিজ্যে শেল্ড (Schelde) এবং রাইল (Rhine) নদী গুইটির গুরুত্ব অত্যন্ত অথিক। লণ্ডন বন্দর এই গুইটি নদীর মোহনার বিপরীত দিকে অবস্থিত বলিয়া ইউরোপ মহাদেশের সহিত ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের বাণিজ্য বিশেষ স্থবিধা লাভ করিয়াছে। প্রেটব্রিটেনের সমগ্র বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা প্রায় ৩৫ ভাগ লগুন বন্দর মাধ্যমে সম্পন্ন হয়। অধিকন্ত ইহা একটি মধ্যন্থ বন্দর (entrepot) এবং বাল্টিক ও ভূমধ্য-সাগরীয় বন্দরগুলির সহিত ব্রিটিশ, বৈদেশিক এবং ঔপনিবেশিক বাণিজ্যের অধিকাংশ লগুন বন্দর সাহায্যে সম্পন্ন হয়। প্রাচ্যের চা, কফি, রবার, তামাক এবং উষ্ণমণ্ডলের অন্তান্ত উৎপদ্ধ কর্য; অষ্ট্রেলিয়া, নিউজীল্ড এবং আর্জ্জেনির পশম, মাংস, চুগ্ধজাত ক্রব্য এবং পশু-চর্ম্ম; এবং কানাডা ও যুক্তরাষ্ট্রের গম, ভূট্টা এবং তূলা মধ্যন্থ বাণিজ্যের প্রধান পণ্য। লগুন ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জের রাজধানী এবং বেলপথগুলির প্রধান কেক্র।

মার্সি (Morsey) নদীমৃথে অবস্থিত লিভারপুল (Liverpool) বিটিশ দীপপুঞ্জের দ্বিতীয় বৃহত্তম বন্দর। লিভারপুল-ম্যাঞ্চোরের (Liverpool-Manchester) খাল দ্বারা লিভারপুল বন্দর ম্যাঞ্চোরের সহিত সংযুক্ত। ল্যাফেশায়ারের কার্পান শিল্পছাত দ্রব্যাদি, এবং ইয়র্কশায়ার ও ইংলণ্ডের মধ্যভাগের (Mid-country) উৎপন্ন দ্রব্যাদি লিভারপুল বন্দর হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়। কাঁচা তূলা, গম, মাংস, ফল, কার্চমণ্ড এবং পেট্রোলিয়াম এই বন্দরের প্রধান স্থামানি দ্রব্য। লিভারপুলকে সর্ব্বতোভাবে ব্রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ এবং আমেরিকার মধ্যে বাণিজ্যের প্রধান বন্দর বলা যায়।

এল্ব্ (Elbe) নদীমুখে অবস্থিত হাামুর্গ (Hamburg) জার্মানির

সর্ব্বাপেক্ষা অধিক গুরুত্বপূর্ণ বন্দর, এবং জার্মানির বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকর।

৫০ ভাগেরও অধিক এই বন্দরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। সমৃদ্র হইতে এই নদীবন্দরটির দূরত্ব ৭০ মাইলেরও অধিক। কফি, চা, কোকো, ভামাক, রেশম, পাট
এবং পেট্রোলিয়াম এই বন্দরে আমদানি হয়। রপ্তানি দ্রব্যের মধ্যে শিল্পজাত
দ্রব্য, চিনি, লবণ, রাসায়নিক দ্রব্য প্রস্তৃতি প্রধান। হাস্ব্র্গ সমগ্র পশ্চিম
ইউরোপের গুরুত্বপূর্ণ মধ্যন্থ বন্দর (entropot)।

মার্শেল (Marseilles) ফ্রান্সের প্রধান বন্দর। লিয়ঁ (Lyons)উপসাগরে পতিত বোন্ (Rhone) নদী মোহনার পূর্ব্ধ দিকে এই বন্দর অবস্থিত। স্থয়েজ খাল উন্মুক্ত হইবার পর এই বন্দরের গুরুত্ব সমধিক রৃদ্ধি পাইয়াছে। সমৃদ্ধ রোন্ অববাহিকার উৎপন্ন দ্রবাদি এই বন্দরে হইতে বিদেশে রপ্তানি হয়। প্রধানতঃ মার্শেল বন্দরের বাণিজ্য উত্তর আফ্রিকা, ভূমধ্যসাগরীয় দেশসমূহ,এবং স্কদ্র প্রাচ্যের সহিত সজ্যটিত হইয়া থাকে। কাঁচা রেশম, তাল তৈল, তৈলবীজ, পশু-চর্ম্ম, লোহের আকর প্রভৃতি এই বন্দরের প্রধান আমদানি পণ্য। ইপ্তানি পণ্যের মধ্যে ধেশমজাত দ্রব্য, সাবান, পর্দ্ধব্য, প্রসাধন সামগ্রী,রাশাবনিক দ্রব্য এবং মোটর গাড়ীর নাম উল্লেখযোগ্য।

উত্তমাশা অস্তরাপ প্রদেশের রাজধানী কেপ টাউন (Cape Town) দক্ষিণ আফ্রিকার দিতীয় বৃহত্তম সহর এবং সমধিক গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। ইহার পোতাশ্রম অতি উৎকৃষ্ট এবং অস্তরীপ পথে (Cap + Route) চলাচলকারী জাহাজসমূহ এই বন্দরে থামে। হীরক, স্বর্ণ, পশম, উটপক্ষীর পালক এবং ফল এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য।

ভার্বান (Durban)—নাটালের প্রধান সহর এবং দক্ষিণ আফ্রিকার দ্বিতীয় বুহত্তম বন্দর। ট্রান্স্ভাল, অরেঞ্জ ফ্রি টেট ও নাটালের খনি অঞ্লের উৎপন্ন দ্রব্যাদির পক্ষে এই বন্দর স্বাভাবিক দার-যন্ত্রণ। কয়লা, মর্ণ, তার, পশু-চর্ম্ম প্রভৃতি এই বন্দর ইইতে রপ্তানি হয়।

নীল নদের বদ্বীপের উত্তর পশ্চিমে অবস্থিত আলেক্ জান্দ্রিয়া (Alexandria) মিশরের প্রধান সমৃদ্ধ-বন্দর। মিশরের সমগ্র বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৮০ ভাগেরও অধিক এই বন্দরের মধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। নীলনদের সমগ্র অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি। তূলা, তূলা-বীজ, গম, চাউল্, এবং পিঁয়াজ এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য।

ত্রোদশ অধ্যায়

আফ্রিকা

সাধারণ বিবরণ—"হুদ্ধকারের দেশ" বলিয়া খ্যাত আফ্রিকা আয়তনে পৃথিবীর দ্বিতীয় বৃহত্তম মহাদেশ। ইহার আয়তন ১ কোটি ১১ লক্ষ বর্গমাইল (অর্থাৎ ইউরোপের আয়তনের তিন গুণ এবং ভারতবর্ধের চয় গুণ) এবং লোকসংখ্যা ১৫ কোটির অধিক। পূর্বে আফ্রিকা মহাদেশ সন্ধীর্ণ স্থয়েজ যোক্তক দ্বারা ইউরেশিয়ার সহিত সংযুক্ত ছিল। ১৮৬৯ সালে স্থয়েজ থাল নির্মিত হইবার পর এই ছুইটি মহাদেশ পৃথক হইয়াছে।

চতুর্দিকে পরিব্যাপ্ত ৫০ মাইল হইতে ২০০ মাইল পর্যান্ত বিস্তৃত সমভূমি বাদ
দিলে সমগ্র আফ্রিকা মহাদেশ একটি স্থবিশাল মালভূমি। এই মালভূমি উত্তর
দিক হইতে ক্রমশঃ উচ্চ হইয়া দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব্ডদিকে প্রসারিত হইয়াছে এবং
তৎপর ক্রমশঃ নিম্ন হইয়া উপকৃলস্থ নিম্ন ভূমির সহিত মিশিয়াছে। লোহিত
সাগরের স্থাকিন বন্দর হইতে আটলান্টিক মহাসাগরের উপকৃলস্থ লোয়াণ্ডা
বন্দর পর্যান্ত যে উচ্চ মালভূমি দেখা যায় তাহার উচ্চতা সর্বত্র ১৫০০ ফুটের
অধিক। এই উচ্চ মালভূমির উত্তরে আবিসিনিয়ার মালভূমি এবং এই স্থানেই
ক্রয়েঞ্জারি, মাউণ্ট কেনিয়া, কিলিমাঞ্জারো প্রভৃতি আফ্রিকার বিখ্যাত পর্বতশৃক্তুলি অবস্থিত। দক্ষিণ দিকে সমুদ্র উপকৃলে অবস্থিত ড্রাকেন্সবার্গ পর্বতমালার অবস্থান হেতু এই অঞ্চলে কালাহারি মক্ষভূমির স্পষ্ট হইয়াছে। সমগ্র
উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকা যে মালভূমির অন্তর্গত তাহার উচ্চতা ৬০০ ফুট হইতে
১০০০ ফুট। আট্লাস, টবেষ্টি, ক্যামাক্ষণ, ফুটাজালোন প্রভৃতি পর্ব্বতমালা এবং
বিখ্যাত সাহারা মক্ষভূমি এই অঞ্চলে অবস্থিত।

আফ্রিকা মহাদেশ ৩৭° উত্তর ও ৩৫° দক্ষিণ অক্ষাংশ এবং ২০° পশ্চিম ও ৫২° পূর্ব্ব দ্রাঘিমাংশের মধ্যে অবস্থিত। বিষুবরেথা আফ্রিকা মহাদেশকে সমদ্বিথত্তিত করিয়াছে বলিয়া মে মাস হইতে অক্টোবর মাস পর্যান্ত উত্তরাংশে গ্রীষ্ম ঋতু এবং দাক্ষিণাংশে শীত ঋতু বর্তমান থাকে। পক্ষান্তরে নভেম্বর মাস হইতে এপ্রিল মাস পর্যান্ত উত্তর ভাগে শীত এবং দক্ষিণ ভাগে গ্রীষ্ম ঋতু বিকাশ

করে। এই মহাদেশের অধিকাংশ উষ্ণমণ্ডলে অবস্থিত বলিয়া শীত-গ্রীম্মের প্রথবতা মতীব কঠোর হওয়াই স্বাভাবিক, কিন্তু বৃষ্টিপাতের তারতম্য অমুসারে বিভিন্ন অঞ্চলে উত্তাপের পার্থক্য লক্ষিত হয়। উদাহরণ-স্বরূপ বলা যায় যে বৃষ্টিহীন সাহারা মঞ্জুমির জলবায়ু চরমভাবাপন্ধ, পক্ষান্তরে সম্দ্র সমতল হইতে উচ্চতার আধিক্য এবং গ্রীম্মকালীন পর্যাপ্ত বৃষ্টিপাতের ফলে স্থদান, গিনি উপকূল কিম্বা আবিসিনিয়ার উত্তাপের প্রথবতা যথেই পরিমাণে হ্রাস্ পাইয়াছে। নিরক্ষীয় অঞ্চলের জলবায়ু সর্বাদা উষ্ণ এবং আর্দ্রণ দক্ষিণ আফ্রিকায় বৃষ্টিপাতের ফলে পূর্বে উপকূলে এবং শীতল বেঙ্গুয়ালা স্রোতের সানিধ্য হেতু পশ্চিম উপকূলে উত্তাপের প্রথবতা অক্যান্ত অঞ্চল অপেক্ষা বহু পরিমাণে কম। কিন্তু উপকূলম্থ অঞ্চলগুলির জলবায়ু অত্যন্ত অস্বাস্থ্যকর। দক্ষিণ আফ্রিকার কালাহারি মঞ্জ্যুকর। জনবায়ু চরমভাবাপন্ন হইলেও উচ্চভূমির জলবায়ু অপেক্ষাক্ত মৃত্ এবং স্বাস্থ্যকর। উত্তর-পশ্চিম এবং দক্ষিণ-পশ্চিম উপকূলম্থ অঞ্চলসমূহের জলবায়ু ভূমধ্যসাগরীয়।

জলবায়ুর এবমিধ পরিবর্ত্তন লোকবদতির উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। আয়তনের অন্তপাতে গড়ে প্রতি বর্গদাইলে লোকবদতি কেবলদাত ১৩। নীলনদের উপত্যকা অঞ্চলে প্রতি বর্গদাইলে লোকবদতির ঘনত ২৫০; কঙ্গো উপত্যকায়, গিনি উপক্লে এবং আট্লাদ্ পার্বত্য অঞ্চলে ২৫ হইতে ৫০, এবং মক্ষ অঞ্চলে তই কিম্বা তদপেক্ষা কম।

লোকবসভির ভায় উদ্ভিজ্জ-সংস্থানের উপরও পরিবর্তনশীল জ্বলবায়ুর উল্লেখযোগ্য প্রভাব পরিলক্ষিত হয়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের শাস্ত-বলয়ে সম্বংসরবাাপী প্রবল রৃষ্টিপাতের ফলে আফ্রিকার মধ্যভাগে (গিনি উপকৃল ও কলো অববাহিকায়) স্থবিশাল নিবিড় অরণ্যের স্বষ্টি হইয়াছে। নিরক্ষরেখার উত্তর ও দক্ষিণে রৃষ্টিপাতের পরিমাণ ক্রমশঃ স্থাস পাওয়ায় ঐ সকল অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের তারতম্য অন্থলারে সাভানা এবং তৃণভূমির স্বাষ্টি হইয়াছে। রৃষ্টিহীন সাহারা-মঙ্গ তৃণগুল্ম শৃত্য, কিন্তু বৃষ্টি-বিরল হইলেও কালাহারি মঞ্চভূমির স্থানে স্থানে গুলা দেখা যায়। উত্তর-পশ্চিম ও দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকায় শীতকালীন বৃষ্টিপাতের ফলে ভূমধ্য-সাগরীয় ফল ও শস্ত জয়ে। মৌয়মী বায়ু প্রভাবে আবিসিনিয়া অঞ্চলে বৃষ্টিপাতের ফলে সাহারা মঞ্জুমির অন্তর্গত মিশর নদীবাহিত বৃষ্টির জলে শস্ত সম্পাদে সমুদ্ধ হইয়াছে।

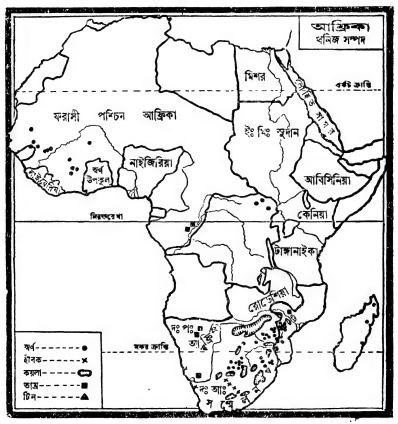
বিশাল আয়তনের তুলনায় আফ্রিকা মহাদেশে নদ নদীর সংখ্যা নিতান্ত নগণ্য এবং নীলনদ ব্যতীত অন্ত কোন নদীর বাণিজ্ঞাক গুরুত্ব নাই বলিলে অত্যুক্তি रुष ना। আফ্রিকার বৃহত্তম নদ **नीत्न**त रिपर्ग ४,००० মাইन হইলেও ইহার উচ্চাংশে থাটুমি এবং আদ্ওয়ানের মধ্যবর্তী অংশে জলপ্রপাতের স্বষ্ট হওয়ায় निम्नाः एक दनमाज ৮०० माहेन পर्या छ स्त्राया । हेहा मृद्ध अतिवहन कार्या এবং ভূমির উর্ব্যরতা বুদ্ধিতে অক্স কোন নদী ইহার গুরুত্বকে কোন প্রকারে মান করিতে পারে ন।ই। নিরক্ষীয় অঞ্চলে কক্ষো বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ নদী। ইহা বেলজীয় কলোর গভীর অরণ্যের মধ্য দিয়া প্রবাহিত এবং ১,০০০ মাইল পথ নাব্য। কিন্তু পশ্চিম উপকূলম্ব পার্ব্বত্য পথে প্রবাহিত কঙ্গোর গতিপথে বহু প্রপাতের উদ্ভব হইয়াছে এবং এই কারণে স্বাস্থি সমুদ্র পর্যান্ত পরিবহনের স্থবিধা হইতে ইহা বহুলাংশে বঞ্চিত হইয়াছে। যে অঞ্চলের মধ্য দিয়া কঙ্গো নদ প্রবাহিত সেই অঞ্চলে জলজ-বিহ্যুৎ উৎপাদনেরপ্রচুর সম্ভাবনা থাকিলেও জনবিরল বেলজীয় কলোর অত্মত অধিবাদীগণ এই দকল স্থবিধার সদ্বাবহার দ্বারা বৈহাতিক শক্তিতে দেশকে সমৃদ্ধ করিতে সক্ষম হয় নাই। **নাইজার** নদীর জনাময় বদ্বীপ, জাম্বেদী নদীর খরশ্রোত এবং জনপ্রপাত এবং অরেঞ্জ নদীর সরাসরি সমুদ্র-সংযুক্তির অভাব এই নদীগুলিকে পরিবহনের অমুপযুক্ত করিয়াছে। উচ্চ ভূমিতে উৎপন্ন লিম্পানেশী নদী বক্রগতিতে প্রবাহিত হইয়া ভারত মহাসাগরে পতিত হইয়াছে। বধাকাল ব্যতীত ইহার উচ্চাংশ সর্বাদা গুম্প্রায় থাকে বলিয়া নৌচলাচলের পক্ষে এই নদী অযোগ্য। কর্দমাক্ত তলদেশ কুন্তীর সন্ধূল বলিয়া ইহাকে কুন্তীর-নদী" বলা ২য়।

দিতীয় বৃহত্তম মহাদেশ হইলেও আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে আফ্রিকার কোন উলেথযোগ্য অবদান নাই। অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে অন্তান্ত মহাদেশের তুলনায় আফ্রিকা বহু পশ্চাতে রহিয়াছে এবং নিম্নলিখিত কারণগুলিকে তাহার এই বিসদৃশ অনগ্রগতির জন্ত দামী করা যায়:—

- (১) প্রতিকূল জলবায়ু (Hostile climate)—উষ্ণ এবং নিরক্ষীয় অঞ্চলে অবস্থিত বলিয়া আফ্রিকার জলবায়ু অধিকাংশ ক্ষেত্রে চরমভাবাপন্ন। প্রতিকূল জলবায়ু দেশের অর্থনৈতিক ও বাণিজ্যিক উন্নতির পথে প্রধান অন্তরায়।
- (২) **অপ্রচুর বৃষ্টিপাত (**Inadequate rainfall)—স্পেনের হায় আফ্রিকার অধিকাংশ পার্কত্য উপত্যকায় গঠিত। বৃষ্টিগর্ভ বায়ু উপকৃলভাগের

পর্বত গাত্রে প্রতিহত হইয়া পর্বতের প্রতিবাত ঢালে বৃষ্টিপাত ঘটায়। অতঃপর উপত্যকার উপর দিয়া যে বায়ু প্রবাহিত হয় তাহাতে জনীয় বাষ্পের পরিমাণ কম থাকে বলিয়া এই দকল উপত্যকায় বৃষ্টির পরিমাণ নিতান্ত নগণ্য এবং এইজন্ত মাফ্রিকা মহাদেশে কৃষিকার্য্যের বিশেষ কোন স্থবিধ। নাই। স্থতরাং বৃষ্টিপাতের অপ্রাচুর্য্যকে আফ্রিকা মহাদেশের অমুর্ব্বর্তার প্রধান কারণ বলা যায়।

(৩) অনুর্ব্বর ভূমি (Poor soil)—আফ্রিকার ভূমি নিরুষ্ট শ্রেণীর এবং ইইাতে উৎপাদিকা শক্তির একান্ত অভাব বলিয়া ক্বিকার্য্যের অবস্থাও শোচনীয়।



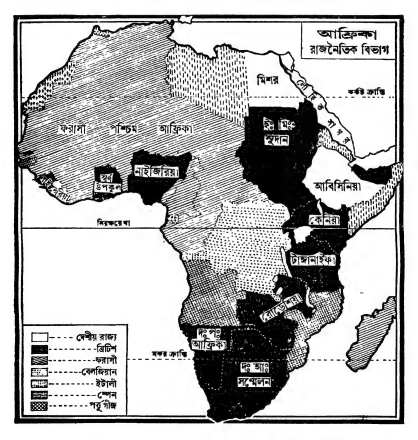
(৪) খনিজ-সম্পদের অল্পতা (Absence of mineral resources)
—দক্ষিণ আফ্রিকা ব্যতীত আফ্রিকার অন্তান্ত অংশে কোন খনিক্স সম্পদ নাই।
অধিকস্ক শক্তির উৎস কয়লা এবং পেট্রোলিয়ামের উৎপাদনও অত্যন্ত অল্প।

- (৫) অসুয়ত পরিবহন ব্যবস্থা (Inadequate transportation development)—কঙ্গো, জাঘেদি, নীল প্রভৃতি আফ্রিকার নদীগুলি থরস্রোতা এবং গতি-পথে জলপ্রপাতের স্বষ্টি করিয়াছে বলিয়া নৌ-চলাচলের পক্ষে ইহার। অনুপযুক্ত। বাণিজ্যের সহায়তার পরিবর্ত্তে ইহারা নানাবিধ প্রতিবন্ধকতার স্বষ্টি করিয়াছে। অধিকন্ত পর্বতময় ভূভাগ বলিয়া আফ্রিকায় রেলপথ নির্মাণ করা ছংসাধ্য। স্থলপথে ও জলপথে পরিবহন-ব্যবস্থা স্বষ্ঠ্বভাবে গড়িয়া উঠে নাই বলিয়া বাণিজ্যিক এবং অর্থ নৈতিক উন্নতিও বিশেষ ভাবে ব্যাহত হইয়াছে।
- (৬) **অধিবাসীদের অলসতা** (Indolence of the natives)— আফ্রিকার অধিবাসীদের জীবন-যাত্রার মান অত্যন্ত নিমন্তরের বলিয়া তাহাদের অভাব ও অত্যন্ত কম। স্বল্প অভাব তাহাদিগকে কর্ম-বিম্থ করিয়াছে। অধিকন্ত অস্বাস্থ্যকর জসবায় এবং উষ্ণমণ্ডলীয় ব্যাধির প্রাবল্যে তাহাদিগের জীবনীশক্তিও হ্রাস পাইয়াছে।
- (৭) শ্রেমিকের অপ্রাচুর্য্য (Inadequacy of labour)—আয়তনে ভারতবর্ষের ছয়গুণ হইলেও আফ্রিকার লোক-সংখ্যা ভারতবর্ষের লোক-সংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ মাত্র। অধিকল্প প্রতিকৃল জলবায়ুর জন্ম আফ্রিকায় ইউরোপীয় বা অন্য কোন উত্তমশীল জাতির উপনিবেশ স্থাপন করা সম্ভব হয় নাই। ইহার ফলে আফ্রিকায় শ্রমজীবীর সংখ্যা নিতাস্ক নগণ্য।
- (৮) **অভগ্ন উপকূল** (Inadequate and regular coastline)—
 আয়তনে ইউরোপের তিনগুণ হইলেও আফ্রিকার উপকূল ভাগ ইউরোপের
 তটরেখার তুলনায় দীর্ঘ এবং ভগ্ন নহে। অভগ্ন উপকূলের জন্ম আফ্রিকায়
 কোন স্বাভাবিক পোভাশ্রয়ের স্বষ্ট হয় নাই এবং কোন বন্দরেরও আশাহ্মরূপ
 উন্নতি সম্ভব হয় নাই। স্বাভাবিক বন্দর ও পোভাশ্রয়ের অভাব অর্থনৈতিক
 অনগ্রগতির অন্ততম কারণ।

আফ্রিকার অভ্যন্তর-ভাগে যাতায়াত অতীব কষ্টকর বলিয়া অভ্যন্তর-ভাগের বহু স্থানে প্রাকৃতিক এবং ধানজ সম্পদের সংস্থান বিষয়ে কোন অনুসন্ধান করা অন্থাপি সম্ভব হয় নাই। নদীগুলি ধরস্রোতা এবং প্রপাত-বহুল বলিয়া চলাচলের সম্পূর্ণ অনুপযুক্ত। নীল নদ ইহার একমাত্র ব্যত্তিক্রম। মোহনা হইতে প্রায় ৮০০ মাইল দূরবর্ত্তী আসোয়ান (Aswan) পর্যন্ত এই নদীপথে অবাধে যাতায়াত করা সম্ভব। অত্যুচ্চ পর্বত্তমালা, অনুর্বর মঞ্জুমি এবং গভীর অরণ্যের আধিক্য

হৈতু আফ্রিকায় রান্তা এবং রেলপথ নির্মাণ করা অত্যন্ত কটকর। এই কারণে সিসিল রোডদ্ (Cecil Rhodes)-এর উদ্ভাবিত কেপ-কায়রো পথ (Cape-Cairo Route) অভ্যাপি সম্পূর্ণ হয় নাই। দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন এবং মিশর ব্যতীত আফ্রিকার অভ্যান্ত অংশে রেলপথের উন্নতির পরিমাণ নিতান্ত নগণ্য। সম্প্রতি বিমানপথে চলাচল ব্যবস্থা প্রসার লাভ করিয়াছে।

রাজনৈতিক বিভাগ—খাধীন রাষ্ট্র মিশর, লাইবেরিয়া, লিবিয়া, ইরিত্রিয়া এবং আবিসিনিয়া ব্যতীত আফ্রিকার অন্তান্ত অংশ ইউরোপীয় শক্তিবর্গের



শাসনাধীনে রহিয়াছে এবং ইহাদের মধ্যে ব্রিটিশ ও ফরাসীর অধিকৃত অঞ্চলের সংস্থানিই অধিক।

ব্রিটিশ অধিক্বত অঞ্চলসমূহ

- (>) ব্রিটিশ-পূর্ব্ব-আফ্রিকা—ব্রিটিশ সোমালিল্যাণ্ড, টাঙ্গানাইকা, কেনিয়া, উগাণ্ডা, নিয়াসাল্যাণ্ড এবং নিকটবর্ত্তী জ্বাঞ্জিবার ও পেম্বা দ্বীপ এই অঞ্চলের অন্তর্গত।
- (২) ব্রি**টিশ পশ্চিম আফ্রিকা**—নাইন্সিরিয়া, স্বর্ণ উপকূল, সিয়ের লিওন্ (Sierra Leone) এবং গাম্বিয়া এই অঞ্চলের অস্তর্ভু ক্ত।
 - (৩) উত্তর এবং দক্ষিণ রো**ডে**শিয়া।
- (৪) **দক্ষিণ আফিক। সম্মেলন**—উত্তামাশা অন্তরীপ প্রদেশ, নাটাল, ট্রান্সভাল, অরেঞ্জ ক্রি ষ্টেট**্ এবং অছি-নিয়ন্ত্রণাধীন (mandated territories)** কতিপয় অঞ্চল লইয়া দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন গঠিত।
 - (৫) ইঙ্গ মিশরীয় স্থদান*।

ফরাসী অধিকৃত অঞ্চল

- (>) পূর্ব্ব আফ্রিকার ফরাসী সোমালিল্যাণ্ড।
- (২) উত্তর-পশ্চিম আফ্রিকার বার্ব্বারি রাষ্ট্রসমূহ (Barbary States)
 —ফরাসী মোরজো, আলজিরিয়া এবং টিউনিসিয়া।
- (৩) নেনেগাল (Senegal), গিনি (French Guinea), আইভরি উপকূল (The Ivory Coast), ডাহোমি (Dahomey), ফরাসী স্থদান (French Sudan), মৌরিটানিয়া (Mauritania), নাইজার (Niger) এবং অন্যান্ত কতিপয় রাষ্ট্র লইয়া গঠিত ফরাসী পশ্চিম আফ্রিকা।
- (৪) গাব্ন (Gabun), মধ্য কঙ্গো (Middle Congo), চাদ (Chad)
 এবং উবাঙ্গীশারি (Ubangi Shari) লইয়া গঠিত **ফরাসী নিরক্ষীয়**আফি কা।
- (৫) আফ্রিকার বৃহত্তম দ্বীপ মাদাগাস্কার।

^{*}১৯৫৩ সালের ১২ই কেব্রুয়ারী তারিখে হ্দান দেশরকা ও পররাষ্ট্র বিষয় ব্যতিরেকে সর্কবিষয়ে স্বায়ত্তশাসন অধিকার লাভ করিয়াছে।

ইতালীর অধিকৃত অঞ্চল—(১) ত্রিপোলি* (লিবিয়া); (২) ইতালীয় সোমালিল্যাণ্ড ; (৩) ইরিত্রিয়া*।

পর্জু গীজ অধিকৃত অঞ্চল—(১) পর্তুগীজ পূর্ব-আফ্রিকা (মোজান্বিক),

(२) পর্ত্ত্বীজ পশ্চিম আফ্রিকা (এ্যাঙ্গোলা); (৩) (পর্ত্ত্বীজ) গিনি। বেলজিয়ামের অধিকৃত অঞ্চল—বেলজিয়ান কঙ্গো।

ব্রিটিশ অধিক্বত অঞ্চল

অরেঞ্জ ফ্রি টেট্ (Orange Free State), ট্রান্সভাল (Transvaal), নাটাল (Natal), উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশ (Cape of Good Hope Province), দক্ষিণ-পশ্চিম আফ্রিকার "অছি" শাসনাধীন অঞ্চল (Mandated territory), এবং::্বিটিশ-রক্ষিত বাস্কতোল্যাও (Basutoland), বেচুয়ানাল্যাও (Bechuanaland) ও সোয়াজিল্যাও (Swaziland) সমবায়ে দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন (Union of South Africa) গঠিত। ইহার আয়তন ১১.৩২,৬৮৬ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১ কোটি ৪১ লক্ষ। দক্ষিণ আফ্রিকার প্রায় সমগ্র অংশই উষ্ণমণ্ডলের বহিভূতি। দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন প্রাক্বতিক সম্পদে সবিশেষ সমৃদ্ধ এবং আফ্রিকার ব্রিটিশ অধিক্বত অঞ্চলসমূহের মধ্যে ইহাই সর্ব-বিষয়ে উন্নত। ক্রমিকার্য্য দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের প্রধান জীবিকা। রুষ্টির অভাব কৃষিকার্য্যের প্রধান অস্তরায় হইলেও আর্টেজীয় কৃপ সাহায্যে এই অস্থবিধা বহু পরিমাণে দুরীভূত হইয়াছে। বর্ত্তমানে সমগ্র ভূমির শতকরা ৫ ভাগ কৃষির জন্ম ব্যবস্থত হয়। ভূটা, গম, যব, তুলা, ইকু, তামাক, চা এবং ফল প্রধান ক্লষিজাত ফদল। সকল প্রদেশেই ভুটা, গম, রাই, ঘব, তামাক এবং তুলা উৎপন্ন হয়। ইক্ষু এবং চা নাটালের প্রধান উৎপন্ন ফদল। লেবু, কমলালেবু, আঙ্গুর, পীচ, খোবানি প্রভৃতি ভূমধ্য-সাগরীয় ফল ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চলসমূহের দক্ষিণে ও দক্ষিণ-পশ্চিমাংশে প্রচর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। এই সকল ফলের অধিকাংশ ইউরোপে রপ্তানি

^{*}লিবিয়া সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের (United Nations) তত্বাবধানে ১৯৫১ সালের ২৪শে ডিসেম্বর তারিখে স্বাধীনতা লাভ করিয়াতে। ইরিত্রিয়া ১৯৫২ সালের ১১ই আগস্ট তারিখে ইতালীর অধিকারমুক্ত হইয়া ইথিওপিয়ার সহিত সংযুক্ত হইয়াতে।

হয়। বনভূমির প্রাচূর্য্য না থাকায় আফ্রিকার এই জংশে কার্চ ব্যবসায়ের (Lumbering Industry) প্রসারতা হয় নাই।

পশুচারণ দক্ষিণ আফ্রিকার একটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য শিল্প। পশম উৎপাদনে এই অঞ্চল পৃথিবীর মধ্যে পঞ্চম স্থানীয় এবং ইহার রপ্তানি বাণিজ্যও স্থবিশাল। উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশে এবং অরেঞ্জ ফ্রিটে ব্যাপকভাবে মেষ প্রতিপালিত হয় এবং সমগ্র সন্মেলনের মোট মেষের গু অংশ এই চুইটি প্রদেশেই পালিত হয়। স্থদৃশ্য পালকের জন্য "কেপ" প্রদেশে উটপক্ষী প্রতিপালিত হয় এবং দক্ষিণ আফ্রিকা উটপক্ষীর পালক রপ্তানিতে পৃথিবীর শীর্ষ স্থান অধিকার করিয়াছে।

খনিজ সম্পদে দক্ষিণ আফ্রিকা স্বিশেষ সমৃদ্ধ। ইহাকে হীরকের একমাত্র প্রাপ্তিশ্বল বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। কেপ প্রদেশের কিম্বালি এবং ট্রান্সভালের প্রিটোরিয়া তুইটা প্রধান হীরক উৎপাদক অঞ্চল। দক্ষিণ আফ্রিকা পৃথিবীর মধ্যে রুহন্তম স্বর্গ-উৎপাদক অঞ্চল এবং উৎপাদনের পরিমাণ সমগ্র পৃথিবীর মোট উৎপাদনের শতকরা ৫০ ভাগেরও অধিক। স্বর্গ উৎপাদনের প্রধান কেন্দ্র জ্বোহানেস্বার্গ (Johannesburg), এবং ট্রান্সভালের উইটওয়াটারস্ব্যাও (Witwatersrand) প্রধান খনি অঞ্চল। কয়লার সহজ্বভাতাই স্বর্গ উৎপাদনের এতাদৃশ উন্নতির একমাত্র কারণ বলা যায়। নাটাল, ট্রান্সভাল এবং অরেঞ্জ ফ্রিষ্টের কয়লা এবং ট্রান্সভাল ও কেপ প্রদেশের তাম এবং এ্যান্বেস্টন্ খনি বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এতহাতীত টিন, লৌহ, অভ্র, ম্যান্সানীজ এবং দীসকের খনিও দক্ষিণ আফ্রিকার বিশিষ্ট খনিজ সম্পদ।

শিল্পে দিশিণ আফ্রিকা বিশেষ উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। কেবলমাত্র কৃষি ও পশুজাত দ্রব্যাদি রপ্তানির জন্ম যতটুকু প্রয়োজন দক্ষিণ আফ্রিকার শিল্প তদপেক্ষা অধিক অগ্রসর হইতে পারে নাই। মন্ম প্রস্তুত, ফল সংরক্ষণ (Fruit Canning), শর্করা পরিস্করণ (Sugar Refining), পশম ধৌতকরণ প্রভৃতি দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের উল্লেখযোগ্য শিল্প-সম্পদ। এতদ্যতীত অধিকাংশ বড় বড় সহরে বিক্ষোরক, সমরসজ্জা (Harness), রেলওয়ে সরঞ্জাম, যানবাহন প্রভৃতির কারখানা রহিয়াছে।

দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের নদীগুলি নৌ চলাচলের অহুপযুক্ত বলিয়া আভ্যম্ভরীণ যোগাযোগ ব্যবস্থায় রেলপথ অভ্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ অংশ গ্রহণ করিয়াছে। সমগ্র রেলপথের মোট দৈর্ঘ্য ১৩,৩২৯ মাইল এবং এই রেলপথ দেশের কৃষি এবং খনি অঞ্চলগুলিকে প্রধান প্রধান বন্দরগুলির সহিত সংযুক্ত করিয়াছে। অধুনা বিমান-পথের সস্তোষজনক উন্নতি হইবার ফলে ইহাই নির্ভরযোগ্য যোগাযোগ ব্যবস্থারূপে গৃহীত হইয়াছে।

ভার্কান, কেপ্টাউন, পোর্ট এলিজাবেথ এবং ইট লগুন দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলনের প্রধান বন্দর। ভার্কান নাটালের প্রধান সহর এবং দক্ষিণ আফ্রিকার দিতীয় বৃহত্তম বন্দর। ট্রাক্সভাল, অরেঞ্জ ফ্রি ট্রেট ও নাটালের থনি অঞ্চলের উৎপন্ন দ্রব্যাদির পক্ষে এই বন্দর খাভাবিক দ্বার্থন্ধপ। কয়লা, খর্ণ, তাম, পশু-চর্ম প্রভৃতি এই বন্দর হইতে রপ্তানি হয়। উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশের রাজধানী কেপ্টাউন দক্ষিণ আফ্রিকার দ্বিতীয় বৃহত্তম সহর এবং সমধিক গুরুত্বপূর্ণ বন্দর। ইহার পোতাশ্র অতি উৎকৃষ্ঠ এবং অন্তরীপ পথে চলাচলকারী জাহাদ্ধসমূহ এই বন্দরে থামে। হীরক, খর্ণ, পশম, উটপক্ষীর পালক এবং ফল এই বন্দরের প্রধান রপ্তানি পণ্য। দক্ষিণ উপকৃলে অবস্থিত পোর্ট এলিজাবৈথ একটি ঘাভাবিক বন্দর এবং ইহার মাধ্যমে পশম, চর্মা, উটপক্ষীর পালক, গম ইত্যাদি রপ্তানি হইয়া পাকে। বাক্ষেলো নদীর মোহনায় অবস্থিত ইপ্ত লণ্ডন উত্তমাশা অন্তরীপ প্রদেশের একটি উল্লেখযোগ্য পশম-রপ্তানিকারী বন্দর।

থাত এবং পানীয়, বৈহ্যতিক দ্রব্যাদি' তৈল, লৌহন্তব্য, রাসায়নিক দ্রব্য এবং বয়ন-শিল্পজাত দ্রব্যাদি দক্ষিণ আফ্রিকা সম্মেলন আমদানি করে, এবং এই দেশ হইতে স্বর্ণ, হীরক, পশম, ভূট্টা, গম, পশুচর্মা,রক্ষের স্বক, কয়লা এবং মাথন রপ্তানি হয়। বৈদেশিক বাণিজ্যের অধিকাংশ ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের সহিত সম্পন্ন হয়।

ইঙ্গ-মিশরীয় স্থানানের আয়তন ৯৬৭, ৫০০ বর্গনাইল এবং লোকসংখ্যা ৮,৭৬৪,০০০। বিভিন্ন প্রকারের জলবায়ুর প্রভাবে ইহার বিভিন্ন অঞ্চলে নানা জাতীয় কৃষিজাত ফদল উৎপন্ন হয়। অরণ্যবহুদ দক্ষিণাংশে রবার এবং কাষ্ঠ অরণ্যজাত প্রধান স্থবা। মধ্যাংশের বিশাল তৃণভূমিতে পশুপালন এবং কৃষিকার্য্য অধিবাদীদিগের প্রধান উপজীবিকা। ভূট্টা, ভূদা, বাজরা, গাঁদ, তামাক, কফি এবং রবার উৎপাদনে ইঙ্গ-মিশরীয় স্থদান খ্যাতি লাভ করিয়াছে। উৎপন্ন ফদলের মধ্যে ভূলার গুরুত্ব সর্বাপেকা মধিক এবং মোট রপ্তানির শতকরা ৭৫ ভাগ ইহা অধিকার করিয়াছে। অল্প পরিমাণ স্থব্ধ এই স্থানে পাওয়া যায়। দক্ষিণাংশে হস্তিদস্ত বিশেষ উল্লেখযোগ্য প্রাণিজ সম্পদ।

নীলনদ, ভারবাহী পশু এবং রেলপথের মাধ্যমে আভ্যন্তরীণ যোগাযোগ ব্যবস্থা রক্ষিত হয়। রেলপথগুলি একদিকে আবু হামেদ এবং অক্সদিকে স্থদান বন্দরের মধ্য দিয়া বিস্তৃত হইয়া হাইফা এবং খার্টুমের মধ্যে সংযোগ সাধন করিয়াছে।

ত্না, তুলাবীজ, গঁদ, বাজরা, পশুচর্ম এবং স্বর্ণ ইন্স মিশরীয় স্থদানের প্রধান রপ্তানি পণ্য। স্তাবস্তাদি, যন্ত্রপাতি, চিনি, লৌহ ও ইম্পাতজাত স্রব্য, রাদায়নিক স্রব্য, মোটরগাড়ী, দ্বিচক্রধান (bicycle), তামাক, ময়দা, কয়লা, থলে এবং সিমেন্ট উল্লেখযোগ্য আমদানি পণ্য। বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা প্রায় ৫০ ভাগ ব্রিটিশ যুক্তরাজ্যের সহিত সম্পন্ন হয়।

আফ্রিকার পূর্বাংশে ব্রিটিশ পূর্ব্ব আফ্রিকা (British East Africa) বহুদ্র পর্যান্ত বিস্তৃত এবং ব্রিটিশ সোমালিল্যাণ্ড, টাঙ্গানাইকা, কেনিয়া, উগাণ্ডা, নিয়াসাল্যাণ্ড এবং নিকটবন্তী জাঞ্জিবার ও পেন্থা দ্বীপ তুইটি লইয়া এই অঞ্চল গঠিত। সমগ্র ব্রিটিশ পূর্ব্ব আফ্রিকায় কৃষি এবং পশুপালন প্রধান জীবিকা। এই অঞ্চল উল্লেখযোগ্য কোন খনিজ সম্পদ নাই।

স্থাজে পথ রক্ষা করিবার জন্ম সামরিক দিক হইতে ব্রি**টিশ সোমালি-ল্যাভের** গুরুত্ব অভ্যন্ত অধিক। ইহা ইরিত্রিয়া এবং ইতালীয় সোমালিল্যাণ্ডের মধ্যে অবস্থিত। পশুপালন অধিবাসীদের প্রধান জীবিকা; রুষিকায়ও কিছু পরিমাণে সম্পন্ন হয়। যব ও ভূট্টা প্রধান উৎপন্ন ফসল এবং উৎপাদনের অধিকাংশই স্থানীয় প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। বারবারা রাজধানী এবং প্রধান বন্দর।

উগাণ্ডা একটি উচ্চ মালভূমি। উত্তাপের প্রথরতা নাই এবং বংসরের প্রায় সমস্ত সময়েই একই প্রকার জলবায়ু পরিলক্ষিত হইয়া থাকে। ক্ষরিকার্য্য অধিবাদীদের প্রধান জীবিকা এবং তূলা এই দেশের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। ভারতবর্ষের পর ব্রিটিশ জাতিপুঞ্জের অন্তভূক্ত দেশসমূহের মধ্যে তূলা উৎপাদনে উগাণ্ডা দিতীয় স্থান অধিকার করে। পরিবহন-ব্যবস্থার প্রশার অত্যন্তন্ধানের মধ্যে এই দেশের দ্রুত উন্নতির কারণ বলা যায়। তূলা ব্যতীত তূলা বীজ, চা, ক্ষি, তামাক, ইক্ষু, রবার এবং চীনা বাদাম উগাণ্ডার অত্যতম ক্ষজাত দ্রব্য। স্বল্প পরিমাণ স্বর্ণ এবং টিন খনি হইতে উত্তোলন করা হয়। রাজপথ, রেলপথ, জলপথ এবং বিমানপথের সন্তোষজনক সম্প্রসারণ এবং উন্নতির সহায়তা ইহারাই বিভিন্ন স্থানের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করিয়া আভ্যন্তরীণ উন্নতির সহায়তা

করিতেছে। ভিক্টোরিয়া হ্রদের উত্তর-পশ্চিম উপকূলে অবস্থিত **এণ্টেবি** উগাণ্ডার রাজধানী এবং প্রধান বাণিজ্য-কেয়ে।

পূর্ব্ব উপকৃলে কেনিয়া অবস্থিত। ইহার আয়তন বিশাল; উত্তরাংশ শুক্ষ এবং দক্ষিণাংশ মালভূমি ও উপকৃলীয় নিম ভূমি সমবায়ে গঠিত। কেনিয়ার প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য কফি, ভূট্টা, ধান, ভূলা, শিশল-শণ, নারিকেল, ইক্ষ্ এবং গম। হৃষ্কাত এবং পশুজাত দ্রব্য উৎপাদনে কেনিয়া সন্তোষজনক উন্নতি লাভ করিয়াছে এবং পার্শ্ববর্ত্তী অঞ্চলসমূহ ও ইউরোপে এই সকল প্রোণিক্ষ দ্রব্য রপ্তানি করে।

্বোস্থাসা প্রধান বন্দর এবং ব্রিটিশ পূর্ব্ব আফ্রিকার সর্বাপেক্ষা বৃহৎ সহর ও বাণিজ্য-কেন্দ্র। নাইবোরি রাজধানী এবং উল্লেখযোগ্য বাণিজ্য কেন্দ্র।

তামাক, কফি, নারিকেল, রবার, ভুট্টা, ধান, শিশল-শণ এবং গম **টাঙ্গানাইকায়** উৎপক্ষ হয়। স্বর্ণ, অল্ল, কয়লা এবং হীরক-খনির অন্তিত্ব আছে বলিয়া অনুমান করা হয়। টাঙ্গানাইকার পশুপালন শিল্পও উল্লেখযোগ্য। ডার-এস্-সালাম্ রাজধানী এবং প্রধান বন্দর।

নিয়াসাল্যাণ্ড কৃষিপ্রধান স্থান; তামাক, চা, কফি, ভুট্টা, রবার, শিশল-শণ এবং তূলা ইহার প্রধান কৃষিজাত ফদল। স্বর্ণ, তাম্র, নৌহ, অভ্র, কয়লা এবং ম্যান্সানিজ প্রভৃতি খনিজ পদার্থও এই দেশে উৎপন্ন হয়।

জাঞ্জিবার ও পেন্ধা দ্বীপ গুইটি টাঙ্গানাইকার সমৃদ্রোপক্ল হইতে কিছু দ্বে অবস্থিত। এই গুইটি দ্বীপ লবঙ্গ উৎপাদনের জন্ম প্রসিদ্ধ। সমগ্র পৃথিবীর প্রয়োজনীয় লবঙ্গের অধিকাংশ এই গুইটি দ্বীপ সরবরাহ করে। নারিকেল ও নারিকেলের শুক্ষ শাস অন্ততম প্রধান উৎপন্ধ দ্রব্য।

স্বর্গ উপক্ল, নাইজিরিয়া, দিয়েরা লিওন্ এবং গাম্বিয়া লইয়া ব্রিটিশ পশ্চিম আফ্রিকা গঠিত। অস্বাস্থ্যকর জলবায়ু, উষ্ণ মণ্ডলীয় ব্যাধি, এবং দ্রধিগম্যতা (inaccessibility) এই অঞ্চলের উন্নতির প্রধান অস্করায়। পশ্চিম আফ্রিকায় ব্রিটিশ-অধিকত স্থানসমূহের মধ্যে নাইজিরিয়া বৃহত্তম এবং সমধিক গুরুত্বপূর্ণ। তাল (Oil Palm), কোকো, রবার এবং চীনা বাদাম এই স্থানে যথেষ্ট পরিমাণে উৎপন্ন হয়। উচ্চ শ্রেণীর আসবাবপত্র প্রস্তুতের উপযোগী মেহগিনি, আবলুস্প্রভৃতি মূল্যবান বৃক্ষ প্রচুর জন্মে বলিয়া এই স্থানে কাঠের ব্যবসায়ের বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। নাইজিরিয়া হইতে হতিদন্ত প্রচুর পরিমাণে গ্রেট ব্রিটেনে

রপ্তানি হয়। টিন উৎপাদনে নাইজিবিয়া প্রভৃত খ্যাতি লাভ করিয়াছে। এতদ্ভিন্ন কয়লা, রৌপ্য, সীসক, ম্যাঙ্গানীজ এবং মোনাজাইটের খনি বর্ত্তমান আছে; কিন্তু তাহাদের পরিপূর্ণ ব্যবহার অত্যাপিও সম্ভব হয় নাই। ল্যাগোস্ বাজধানী এবং প্রধান বন্ধর।

কৃষিত্ব এবং খনিজ সম্পদে স্থা উপাকুল বিশেষ সমৃদ্ধ। ইহা পৃথিবীর বৃহত্তম কোকো উৎপাদক অঞ্চল। এতছাতাত নারিকেলের শুক্ষ শাঁস, চীনা বাদাম, তাল, তামাক এবং রবার এই স্থানে প্রচ্ব পরিমাণে উৎপন্ন হয়। স্থাওবং হীরক সম্পদেও স্থাও উপক্ল সমৃদ্ধ। স্থাও উপক্লের জলবায় এবং ভূমির উৎপাদিকা শক্তি ইকুয়েডর প্রভৃতি অভাভ অঞ্চলের অন্তর্মণ। কিন্তু তাহা সত্তেও স্থাও উপক্ল অভাভ অঞ্চল অপেকা অধিকতর সমৃদ্ধ। ইহার কারণ এই যে এই অঞ্চলের ভূমির বন্টন ও উৎপাদন ব্যবস্থা অভাভ অঞ্চলের তুলনায় উৎকৃষ্টতর ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত; অভিজ্ঞ এবং কুশলী খেতাঙ্গ শাসকদিগের শাসনাধীনে দেশে শান্তি প্রতিষ্ঠিত এবং রেলপথ ও রাজপথের সম্যক উন্নতির ফলে কৃষি-অঞ্চল ও বন্দরের মধ্যে অধিকতর স্থান্ঠ যোগাযোগ স্থাপন সম্ভব হইরাছে। অধিকত্ত স্থাতি উপক্ল প্রাচীন স্থ্যতিষ্ঠিত সামৃদ্ধিক বাণিজ্য-পথের উপর অবস্থিত। ইহাও তাহার এতাদৃশ উন্নতির অন্তত্ম কারণ।

সিয়েরা লিওনের উত্তর ও পূর্ব্ব অংশ ভগ্ন এবং উচ্চ; কিন্তু দক্ষিণ ও পশ্চিম অংশ সমতল এবং নিয়। ইহা প্রধানতঃ কৃষি-প্রধান দেশ এবং ধান, তাল, কফি, কোকো, ভূটা, বাজরা, চীনা বাদাম এবং নারিকেল প্রধান কৃষিজাত ফসল। চাউল অধিবাসীদের প্রধান থাতা। সিয়েরা লিওনের স্বর্ণ, হীরক, প্লাটনাম এবং লৌহের থনিও বিশেষ উল্লেখযোগ্য, কিন্তু অত্যাপি বাণিজ্যিক পণ্য হিসাবে ইহাদের উত্তোলন ব্যবস্থা হয় নাই। কোকো, কফি, আদা, লক্ষা এবং তাল (Cil Palm) এই স্থান হইতে প্রধানতঃ রপ্তানি হয়। ফ্রিটাউন রাজধানী ও প্রধান বনরে।

় **গান্ধিয়ার** জলবায় বিশেষ স্থবিধান্ধনক না হইলেও চীনা বাদাম, ধান, ভুটা, লা প্রভৃতি কৃষিজ্ঞাত ফসলের সস্তোষজনক উৎপাদনের পক্ষে অনুকূল। রপ্তানি-পণ্যের মধ্যে চীনা বাদ্যম প্রধান। বেথাপ্ত রাজধানী এবং প্রধান বন্দর।

ব্রিটিশাধিকত উত্তর **রোডেশিয়া** কঙ্গো এবং জাম্বেদি নদীর অববাহিক:র মধ্যভাগে অবস্থিত। উত্তর রোডেশিয়ার অধিকাংশ জাম্বেদি উপত্যকার উচ্চ মালভূমি এবং নিম্ন ভূমি লইয়া গঠিত এবং এই অংশে উত্তাপের আধিক্য লক্ষিত হয়। দক্ষিণ রোডেশিয়া উচ্চ মালভূমি হইলেও জলবায়্ অপেকান্তত মূহভাবাপন্ন। রোডেশিয়া (উত্তর ও দক্ষিণ) খনিজ সম্পদের জন্ম বিধ্যাত। স্বর্ণ, তাম, রৌপ্যা
লৌহ, এ্যাস্বেদ্টস্, টিন, ক্রোমিয়াম, সীসক, দন্তা এবং কয়লা প্রতি বংসর প্রভূত পরিমাণে উত্তোলিত হয়। খনিজ সম্পদের মধ্যে স্বর্ণের গুরুত্ব সর্ব্বাপেক্ষা অধিক এবং ইহাকে রোডেশিয়ার মেরুদণ্ড স্বরূপ বলিয়া গণ্য করা হয়। স্বর্ণের পর ক্রোমিয়াম বহিবিশ্বে রোডেশিয়ার স্থান স্প্রতিষ্ঠিত করিয়াছে। খনিজ সম্পদের প্রার্হ্য হেতৃই খেতজাতি এই অঞ্চলে উপনিবেশ স্থাপন করিয়াছে। এই অঞ্চলের ক্রমিকার্যাও বিশেষ উল্লেখযোগ্য, এবং ভূট্টা, তামাক, তূলা, গম এবং তৈলবীজ প্রধান উৎপন্ন ফসল। পশুপালনও এই অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য। মরিশাস্ ভারত মহাসাগরে অবস্থিত একটে ব্রিটশ অধিকৃত দ্বীপ। দ্বীপটি আগ্রেমগিরি দ্বারা স্টে। ইক্ষ্ উৎপাদনের জন্ম ইহা প্রসিদ্ধ। চিনি রপ্তানিতে বিশ্বের বাজারে ইহা উল্লেখযোগ্য স্থান অধিকার করে।

ফরাসী অধিকৃত অঞ্চল

উত্তর-পশ্চিম আফি কার ক্ষিপ্রধান মোরকো, আল্জিরিয়া এবং টিউনিসিয়া ফরাসীদিগের অধিকারভূক্ত। উত্তর আফিকার এই অংশের যে দকল স্থান ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়ুর প্রভাবাধীন সেই দকল স্থানে গম, যব, ভূটা এবং ভূমধ্যসাগরীয় ফল প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। খনিজ সম্পদের মধ্যে লৌহ, সীসক এবং প্রক্ষুরক (Phosphorus) প্রধান। মন্ত প্রস্তুত এই অঞ্চলের প্রধান শিল্প।

ক্যাসাক্লালা মোরকোর প্রধান বন্দর। আলজিয়ার্স আলজিরিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর। টিউনিস্ টিউনিসিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বন্দর।

ফরাসী অধিকৃত পশ্চিম এবং নিরক্ষীয় আফিন্কা প্রধানতঃ কৃষি-প্রধান অঞ্চল, কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই অফুলত। রবার, কোকো, কফি, তাল, চীনা বাদাম এবং কাঠ এই অঞ্চলের প্রধান উৎপন্ন দ্রব্য। এই অঞ্চলের হন্তিদম্ভ প্রসিদ্ধ।

মাদাগাস্থার আফ্রিকার বৃহত্তম দ্বীপ। কফি, চিনি, ধান, উদ্ভিচ্জ-তস্ক এবং মণলা ইহার প্রধান কৃষিজাত ফসল। পশুপালন এই অঞ্চলে প্রাধাক লাভ করিয়াছে। **ফরাসী সোমালিল্যাও** কৃষিপ্রধান হইলেও ব্যবসায়÷ বাণিজ্যে ইহার কোন স্থান নাই।

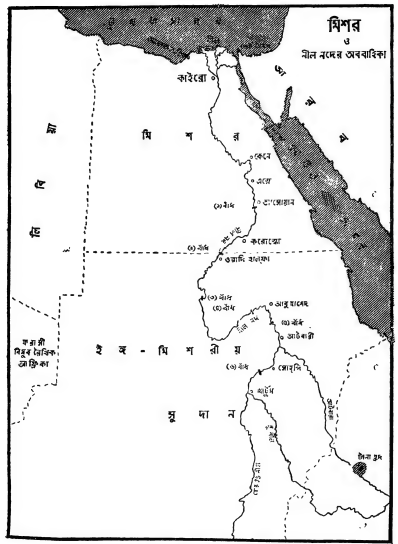
মিশর

সাহারা মক্তৃমির উত্তর-পূর্ব্ব কোণে অবস্থিত প্রাচীন সভ্যতার লালাভূমি মিশর আফ্রিকার সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য দেশ। ইহার আয়তন ৩৮৬,১৯৮ বর্গমাইল এবং লোকসংখ্যা ১৯,০৯০,৪৪৮। উত্তর প্রান্তসংলগ্ন অঞ্চল ভূমধ্যসাগরীয় জলবায়্র প্রভাবাধীন হইলেও মোটামুটভাবে সমগ্র দেশের জলবায়্ মক্তৃমির সালিধ্য হেতৃ চরমভাবাপন।

মিশর একটি সমৃদ্ধ কৃষি-প্রধান দেশ। অমুর্বর সাহারা মরুভূমির মধ্যে অবস্থিত মিশরের কৃষি সম্পদকে প্রকৃতির অপরূপ থেয়াল বলা চলে। কিন্তু প্রকৃতির এই অভূত অসঙ্গতির মূলে রহিয়াছে মিশরের মধ্য দিয়া প্রবাহিত নীল নদ। নীল নদের অবর্ত্তমানে মিশর অমুর্বর মরুভূমির পরিবর্ত্তে শস্ত-সম্পদে এই প্রকার সমৃদ্ধশালী হইতে পারিত না।

হোয়াইট নীল এবং ব্রুনীল-এর সিম্মিলিত প্রবাহ নীল নদ নামে পরিচিত এবং ইহাই মিশরের ক্বি-সাফল্যের প্রধানতম উৎস। ব্রু-নীল আবিসিনিয়ার উচ্চ পার্ব্বত্য উপত্যকায় টানা (Tana) হ্রদ হইতে উৎপন্ন হইয়া ভিক্টোরিয়া হ্রদ হইতে উৎপন্ন হেয়াইট নীলের সহিত থাটু মে মিলিত হইয়াছে। অতঃপর এই সম্মিলিত প্রবাহ মিশরের উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া ভূমধ্যসাগরে পত্তিত হইয়াছে। হোয়াইট নীল সম্বৎসরব্যাপী জলপূর্ণ থাকে। প্রতিবৎসর গ্রীম্মের প্রারম্ভে আবিসিনিয়ার পর্বতে বৃষ্টি আরম্ভ হইলে বৃষ্টির জল ও বরফগলা জল প্রচুর পলিমাটি বহন করিয়া প্রবলবেগে আসিয়া যখন নীল নদে পত্তিত হয় তথন প্রবল বল্লা হইয়া নীলের উভয় তীর প্লাবিত হয় এবং উভয় তীরে প্রচুর পলিমাটি স্বন্ধিত হয় । এই পলিমাটি অতিশয় উর্ব্বর। মিশর দেশ সম্পূর্ণভাবে এই পলিমাটি স্বারা গঠিত। মিশরে বৃষ্টিপাতের বাৎসরিক গড় ১০ ইঞ্চিরও ক্ম। নীল নদের বাহ্বিক প্রাবনই মিশরের উর্ব্বরতা ও সর্ব্ববিধ উন্নতির মূল উৎস। চতুর্দ্দিকস্থ মন্ধভূমির মধ্যে উর্ব্বর মিশর-দেশ নীল নদেরই স্ক্টি। জুন ইইতে অক্টোবর্ম পর্যান্ত যথন নদীতে জল বাড়িতে থাকে তথন নদীর স্থানে স্থানে বাধ বাধিয়া এই জল ধরিয়া রাখা হয় এবং খাল কাটিয়া ছই তীরের বৃষ্টিহীন স্থানে সেচন করা

হয়। এই সেচ কার্য্যের ফলে মিশরে বৎসরের সকল সময়েই ক্রষিকার্য্য সম্ভব



হইয়াছে এবং সিঞ্চিত ভূমিতে তূলা, গম, ভূট্টা, ইক্ষু এবং ধান প্রচুর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। সমগ্র মিশরে সমগ্র ভূমির পরিমাণ ৬৮৬,১৯৮ বর্গমাইল এবং ইংার মধ্যে ১৩,৫০০ বর্গমাইল পরিমিত স্থান নীল নদের উপত্যকা। এই উপত্যকা ভাগই ক্ববিপ্রধান ও ঘনবসতিপূর্ণ অঞ্চল। নীল নদ না থাকিলে প্রায় বৃষ্টিশৃত্য অঞ্চল বলিয়া মিশর সাহারা মক্ষভূমিরই অংশ বিশেষে পরিণত হইত তাহাতে কোন সন্দেহ নাই। আজও নীল নদে জলের বৃদ্ধি বা হ্রাসের উপর মিশরের থান্ত পরিস্থিতি সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। এতদ্বাতীত মোহনা হইতে নীল নদ ১০০০ মাইল নাব্য বলিয়া মিশরের বড় বড় সহর এবং বন্দরগুলিও নীল নদের তীরেই অবস্থিত। এই সকল কারণে অতি প্রাচীন কাল হইতে স্থসভা, উর্বর, শন্ত-সম্পদে সমৃদ্ধ মিশরকে "নীল নদের দান" বলা হয়।

কৃষি প্রধান উপজীবিক। এবং কৃষিকার্ষ্যে অধিবাসীদিগের শতকর। ৬২ ভাগ নিযুক্ত রহিয়াছে। উৎপন্ন কৃষিজন্তব্যের মধ্যে তুলা প্রথান। এত দ্ভিন্ন গম, যব, ভুটা, বাজরা, ধান এবং ইক্ষ্ উৎপাদিত হয়।

শশু-সম্পদে সমধিক সমৃদ্ধ হইলেও মিশরে একমাত্র পেট্রোলিয়াম ব্যতীত অহা কোন থনিক্স পদার্থের উল্লেখযোগ্য সঙ্গতি নাই।

আন্তর্জাতিক বাণিজ্যের বিষয় বিবেচনা করিলে আন্তর্মহাদেশীয় (Inter-Continental) বাণিজ্যের স্থলপথ, জলপথ ও বিমানপথগুলির মিলনস্থনে অবস্থিত মিশরের গুরুত্ব উপেক্ষণীয় নহে। মিশর এশিয়া, ইউরোপ এবং আফ্রিকার মধ্যে যোগস্ত্র-স্বরূপ। স্থয়েজ খাল খাত হইবার পূর্বের আফ্রিকার অভ্যন্তর-ভাগের সহিত বাণিজ্যের স্থলপথগুলি মিশর হইতেই চতুর্দ্দিকে বিস্তৃত হইয়াছিল। বর্ত্তমান কালেও নীল অববাহিকার অধিকাংশ বাণিজ্যই মিশরের ২ধ্য দিয়া সম্পন্ন হয়। অধিকন্ত বাগদাদ-সীরিয়া রেলপথ (Bagdad-Syrian Railway) এবং মিশরীয় রেলপথ (Egyptian Railway) মিশরের আদিয়া মিলিত হইয়াছে।

মিশর প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের দ্বার-শ্বরূপ। স্থয়েজ থাল উন্মৃক্ত হইবার পর মিশর পৃথিবীর প্রায় সমস্ত গুরুত্বপূর্ণ বন্দরের সহিত সংযুক্ত হইয়াছে। আলেক-জাল্রিয়া ও সৈয়দ বন্দর হইতে স্থয়েজ থাল ও জিব্রাণ্টরের মধ্য দিয়া লগুন পর্যান্ত বাণিজ্য-জাহাজ চলাচল করে এবং এই পথের দ্রত্ব ৩,২৫০ মাইল। সৈয়দ বন্দর হইতে এডেন বন্দরের মধ্য দিয়া বোশাই পর্যান্ত জলপথের দ্রত্ব ১,৬৬০ মাইল। সৈয়দ বন্দর হইতে কন্তান্তিনোপলের (Constantinople) মধ্য দিয়া ত্রস্কের পার্শ দিয়া ওডেসা পর্যান্ত; রুন্দিসির মধ্য দিয়া ভেনিস্; এবং মেসিনার মধ্য

দিয়া নেপল্দ্ ও মার্শেল পর্যান্ত জাহাজাদি যাতায়াত করে। মেদিনার জলপথ ইতালী ও গ্রীসকে সংযুক্ত করিয়াছে। সৈয়দ বন্দর হইতে জিব্রাণ্টরের মধ্য দিয়া যুক্তরাষ্ট্রের নিউই র্কে পর্যন্ত একটি জ্ঞলপথ আছে। অপর একটি পথে দক্ষিণ আমেরিকার রিও-ডি-জেনিরো পর্যান্ত যাতায়াত করা চলে। সৈয়দ বন্দর হইতে অন্ত এক পথ অষ্ট্রেলিয়া পর্যান্ত এবং মেলবোর্ণের মধ্য দিয়া নিউজীলগু পর্যান্ত বিস্তৃত। জলপথই স্থবিধাজনক যাতায়াতের প্রধান উপায় বলিয়া মিশরের বহির্বাণিজ্য এই পথেই সম্পন্ন হয়। এই সকল জলপথে প্রধানত: তুলা, পৌয়াজ, ম্যাঙ্গানিজ ও পেট্রোলিয়াম রপ্তানি এবং পরিধেয় বন্তাদি, লৌহ, ইম্পাত, তৈল, কমলা, জমির সার প্রভৃতি আমদানি হয়। প্রাচ্য এবং পাশ্চাত্য জগতের মধ্যস্থলে অবস্থিত কায়বোতে সম্প্রতি বিমানঘাট নিশ্মিত হওয়াতে মিশরের বাণিজ্যিক উন্নতি এবং গুরুত্ব আরও বৃদ্ধি পাইয়াছে। কায়রো বর্ত্তমানে ব্রিটিশ ও ওলন্দাজ গভর্ণমেন্ট পরিচালিত বিমানপথের সংযোগস্থল বলিয়া এইস্থান হইতে ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা, পূর্ব্ব-ভারতীয় বীপপুঞ্জ, প্যালেষ্টাইন, আমোয়ান (Aswan), আলেকজান্দ্রিয়া প্রভৃতি স্থানে সহজে এবং স্বল্প সময়ে যাতায়াত করা সম্ভব হইয়াছে এবং ইহার ফলে মিশরের বহির্নাণিজ্যের অধিকতর উন্নতিহইয়াছে। উপরোক্ত আলোচনা হইতে প্রতীয়মান হয় যে বিভিন্ন বাণিজ্য-পথের সঙ্গমস্থলে অবস্থিত মিশর আন্তর্জাতিক বাণিজ্য-ক্ষেত্রে সমধিক গুরুত্ব অর্জন করিয়াছে।

নীল নদের ব-দ্বীপ প্রান্তে অবস্থিত কায়রো মিশরের রাজধানী, রুহত্তম সহর এবং গুরুত্বপূর্ণ বিমানঘাটি। ব-দ্বীপের উত্তর-পশ্চিম প্রান্তে অবস্থিত আলেক-জান্তিরা মিশরের প্রধান সমুদ্র-বন্দর। এই বন্দর হইতে মিশরের বৈদেশিক বাণিজ্যের শতকরা ৮০ ভাগেরও অধিক পণ্য রপ্তানি হয়। সমগ্র নীল-অববাহিকা এই বন্দরের পশ্চাৎভূমি। তুলা, তুলাবীজ এবং গম প্রধান রপ্তানি পণ্য।

আবিসিনিয়া

ব্রিটিশ, ফরাসী এবং ইতালীর অধিকৃত অঞ্চলসমূহ দ্বারা পরিবেষ্টিত আবিসিনিয়া (ইথিওপিয়া) একটি স্বাধীন দেশ। ১৯৩৬ সালে ইতালী কর্তৃক অধিকৃত হইলেও ১৯৪২ সালে আবিসিনিয়া তাহার স্বাধীনতা পুনকৃদ্ধারে সমর্থ হয়। আবিসিনিয়া উচ্চ মালভূমি সদৃশ এবং ইহার জলবায়ু স্বাস্থ্যকর ও উৎসাহবর্দ্ধক। ভূমির উর্বরতা, গ্রীম্মকালীন বৃষ্টিপাত এবং উষ্ণ জলবায়ু এই দেশে

ক্রমিকার্য্যের সবিশেষ অন্তর্কল বলিয়া তুলা, কফি, গম এবং যব পর্যাপ্ত পরিমাণে উৎপন্ন হয়। ব্লুনীল এই দেশের মধ্য দিয়া প্রবাহিত বলিয়া বংসরের সকল সময়েই ক্রমিকার্য্য সম্ভবপর হইলেও বর্ত্তমানে তাহার ক্রমিকার্য্যের আলান্তরূপ উন্নতি হয় নাই। খনিজ সম্পদে আবিসিনিয়া সমৃদ্ধ বলিয়া অন্তমান করা * হইলেও অন্তন্ধত অসভ্য অধিবাসী এবং চলাচলের অন্তবিধা হেতু খনির কার্য্যের কোন উন্নতি হয় নাই। দেশের অনগ্রসরতার স্থযোগ লইয়া অন্তরন্ত প্রাকৃতিক সম্পদ আহরণ দ্বারা স্থদেশের অর্থনৈতিক উন্নতির প্রচুর সম্ভাবনা ছিল বলিয়া ইতালী আবিসিনিয়া অধিকার করিয়া ইহাকে একটি উপনিবেশে পরিণত করিতে সচেষ্ট হইয়াছিল। পাহাড়-পর্বত বেষ্টিত আবিাসনিয়ার যথেষ্ট পরিমাণ চারণভূমির অন্তিম হেতু পশুচারণের উন্নতি সম্বন্ধে এই দেশে যথেষ্ট সম্ভাবনা দেখা যায়। আত্মিস আবাবা (Addis Ababa) আবিসিনিয়ার রাজধানী এবং প্রধান বাণিজ্য-কেন্দ্র।

পর্তুগীজ আফ্রিকা

পূর্ব্ব আফ্রিকায় মোজান্ত্রিক (Mozambique) এবং পশ্চিম আফ্রিকায় প্র্যাক্রেলা (Angola) ও পর্ত্ত গীজ গিনি (Portuguese Guinea) পর্ত্ত গীজনিগের অধিকত। মোজান্বিকের (অর্থাৎ পর্ত্ত গীজ পূর্ব্ব আফ্রিকার) অর্থনৈতিক উন্নতি অভিশয় নগণ্য। অধিবাসীদের প্রধান উপজীবিকা ক্রষিকার্য। ভূটা কফি, চীনাবাদাম, ইক্লু, তামাক, তূলা এবং শিশল-শণ ইহার প্রধান উৎপন্ন ক্র্যিজাত ফসল। পশুপালনের উৎকৃষ্ট সম্ভাবনা এই স্থানে বর্ত্তমান আছে। তাত্র, হীরক এবং স্বর্ণের সংস্থান থাকিলেও এই সকল থনিজ প্রব্যের অন্ত্রসন্ধান বা উত্তোলন কার্য্য এথনও আরম্ভ হয় নাই। পর্ত্তুগীজ পশ্চিম আফ্রকা (অর্থাৎ এ্যান্গোলা) এবং পর্ত্ত্বগীজ গিনি প্রধানতঃ ক্রষি-প্রধান অঞ্চল এবং রবার, কফি, চিনি, তৈলবীজ, ভূট্টা এবং তূলা এই অঞ্চলের উৎপন্ন ফসল। গজদস্ত এবং হীরকও এই অঞ্চলে পাওয়া যায়।

কঙ্গো নদীর অববাহিকা মধ্য আফ্রিকার বেলজিয়ান কঙ্গোর অন্তর্গত এবং এই স্থান নিরক্ষীয় জলবায়্র প্রভাবাধীন। রবার, কোকো, তাল এবং কফি

শ লোহ, কয়লা, তাম্র, গল্পক, য়র্ণ, মার্কেল, জাল্র, খনিজ লবণ এবং পারদ উল্লেখযোগ্য
 শনিজ সম্পদ।

এই অঞ্চলে উৎপন্ন হয়। অভ্যন্তর ভাগে যাতায়াতের অস্কবিধা হেতু এবং জনবিরল বলিয়া এই অঞ্চলের আর্থিক উন্নতি বহুলাংশে ব্যাহত হইয়াছে। এই অঞ্চলে থনিজ সম্পদের প্রচুর সংস্থান আছে বলিয়া অন্থ্যান করা হয়।কাটাঙ্গা অঞ্চল (Katanga Region) তাম্র উৎপাদনে খ্যাতি লাভ করিয়াছে। এতদ্যতীত স্বর্ণ, হীরক, টিন এবং রৌপাও এই স্থানে পাওয়া যায়।

১৯৩৯-৪৫ খৃষ্টাব্দের দিতীয় মহাযুদ্ধের ফলে ইতালীর অধিকৃত অঞ্চলদমূহ—
যথাক্রমে লিবিয়া, ইরিত্রিয়া ও ইতালীয় সোমালিল্যাও মিত্রশক্তির (ইংলণ্ড, ক্রান্স,
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র এবং কশিয়া) কর্তৃ আধীনে শাসিত হইতেছিল। কিন্তু লিবিয়া
(ক্রিপোলি) সন্মিলিত জাতিপুঞ্জের তত্ত্বাবধানে ১৯৫১ সালের ২ওশে ডিসেম্বর
ভারিধে স্বাধীনতা লাভ করিয়াছে এবং ইরিত্রিয়া ১৯৫২ সালের ১১ই আগই
ভারিখে ইতালার অধিকারমুক্ত হইয়া ইথিওপিয়ার সহিত সংযুক্ত হইয়াছে।
বর্ত্তমানে কেবল ইতালীয় সোমালিল্যাও (সোমালিয়া) ইতালীর অধিকারভুক্ত
আছে।

ভূমধ্যদাগরীয় উপক্লভাগ ব্যতিরেকে প্রায় দমগ্র লিবিয়া দাহারা মক্তুমির অন্তর্ভুক্ত। তরিমিত্ত এই স্থানে কোনও উরেথযোগ্য অর্থ নৈতিক উরতি পরিলক্ষিত হয় না। ভূমধ্যদাগরীয় জলবায় অঞ্চলে কিছু প্রিমাণে গম, ভূমধ্যদাগরীয় ফল প্রভৃতি উৎপর হইয়া থাকে। ত্রিপোলি ও বেনঘাজি লিবিয়ার গুরুত্বপূর্ণ বাণিজ্য-কেন্দ্র এবং থোক্রমে ট্রপলিটানিয়া ও দিরেনাইকার রাজধানী। ইঙ্গনিশারীয় স্থলানের পূর্ব্বে এবং লোহিত্যাগরের উপকূলে ইরিত্রিয়া অবস্থিত। ইহার অধিকাংশ স্থান মক্তুমি সদৃশ। উপক্লভাগে কিছু পরিমাণে ধান, ভূটা, চা, কফি, তামাক, ইকু ও তৈলবীজের চাষ হইয়া থাকে। ইতালীয় সোমালিলায়াতেও উরেথযোগ্য কোনও উরতি পরিলক্ষিত হয় না। এখানে নিরপ্ত শ্রেণীর তৃণ জয়ে ; দেই হেতু এই স্থানের অধিবাসীদের পশুচারণ প্রধান কর্মর।